



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18112020-223121
CG-DL-E-18112020-223121

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3595]
No. 3595]

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 13, 2020/कार्तिक 22, 1942
NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 13, 2020/KARTIKA 22, 1942

रेल मंत्रालय
(उत्तर रेलवे)
(निर्माण संगठन)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 नवम्बर, 2020

का.आ. 4093(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम, 1989 के (1989 का 24), 2008 के रेल (संशोधित) अधिनियम (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि हरियाणा राज्य के गुरुग्राम जिले में कार्य निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन, तथा आपरेशन के लिए विशेष रेल परियोजना “हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा” नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि० मी० 37.000 से कि० मी० 50.350 तक लोक परियोजन के लिए यह भूमि आपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा,

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, उपमण्डल अधिकारी (सिविल) एवं सक्षम प्राधिकारी (भूमि अर्जन) गुरुग्राम को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अननुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा,

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा 2 के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा, और

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

हरियाणा राज्य के जिला गुरुग्राम में विशेष परियोजना "हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत बाया सोहना, मानेसर, खरखौदा" नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि० मी० 37.000 से कि०मी० 50.350 तक के लिए अर्जन की जानी वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रमिक संख्या	जिले का नाम	तहसील/ उप-तहसील/ तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या मुस्तिल नम्बर/ किला नम्बर.	भूमि का रकबा (क्षेत्रफल)	
					स्थानीय ईकाई (कनाल —मरला)	(हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	(1) गुरुग्राम	(1) मानेसर	(1) उदयपुरी	1// 21	0 _ 3	0.0076
2				3// 1/2	5 _ 5	0.2656
3				3// 9	2 _ 3	0.1088
4				3// 10/1	4 _ 18	0.2479
5				3// 11/2	0 _ 17	0.0430
6				3// 12/2	6 _ 1	0.3060
7				3// 13	0 _ 1	0.0025
8				3// 18	2 _ 16	0.1416
9				3// 19/1	4 _ 8	0.2226
10				3// 22/2	0 _ 11	0.0278
11				3// 23/2	6 _ 7	0.3212
12				3// 24	0 _ 4	0.0101
13				5// 20/2	1 _ 4	0.0607
14				5// 21/2	6 _ 1	0.3060
15				5// 22	0 _ 2	0.0051
16				6// 3/2	3 _ 12	0.1821
17				6// 4	3 _ 8	0.1720
18				6// 6	0 _ 6	0.0152
19				6// 7/1	6 _ 5	0.3162
20				6// 8/1	0 _ 5	0.0126
21				6// 14/2	2 _ 16	0.1416
22				6// 15	4 _ 0	0.2023
23				6// 16/1	5 _ 11	0.2808
24				6// 17/1	0 _ 0	0.0000
25				6// 25/2	0 _ 19	0.0481
26				11// 1/2	3 _ 2	0.1568
27				11// 2	3 _ 14	0.1872
28				11// 8	1 _ 10	0.0759
29				11// 9/1	4 _ 19	0.2504
30				11// 12/2	0 _ 16	0.0405
31				11// 13/2	5 _ 19	0.3010
32				11// 14	0 _ 3	0.0076
33				11// 17	3 _ 18	0.1973

34				11// 18/1	2 _ 16	0.1416
35				11// 24/2	1 _ 7	0.0683
36				30/3	0 _ 12	0.0304
37				27	0 _ 3	0.0076
जोड़					97 _ 2	4.9119
1			(2) लागड़ा	6// 13/2	0 _ 7	0.0177
2				6// 16	2 _ 12	0.1315
3				6// 17/1	5 _ 14	0.2883
4				6// 18/1	0 _ 0	0.0000
5				6// 24/2	1 _ 14	0.0860
6				6// 25/2	7 _ 19	0.4022
7				7// 21	4 _ 1	0.2049
8				8// 1	8 _ 0	0.4047
9				8// 2	1 _ 19	0.0986
10				8// 9	1 _ 15	0.0885
11				8// 10/1	7 _ 16	0.3946
12				8// 11/2	4 _ 12	0.2327
13				8// 12	5 _ 18	0.2985
14				8// 18/1	1 _ 2	0.0556
15				8// 18/2	0 _ 17	0.0430
16				8// 19/1	7 _ 10	0.3794
17				8// 20/1	0 _ 13	0.0329
18				8// 22/2	3 _ 14	0.1872
19				8// 23	6 _ 0	0.3035
20				9// 5/1/2	2 _ 11	0.1290
21				9// 5/2/2	2 _ 15	0.1391
22				9// 6/1	1 _ 2	0.0556
23				20// 2/1/1	0 _ 5	0.0126
24				20// 2/2/2	0 _ 0	0.0000
25				20// 3/1/2	7 _ 1	0.3566
26				20// 3/2	0 _ 3	0.0076
27				20// 4/1	2 _ 1	0.1037
28				20// 4/2	0 _ 3	0.0076
29				20// 6	0 _ 1	0.0025
30				20// 7/1	6 _ 7	0.3212
31				20// 7/2	0 _ 3	0.0076
32				20// 8/1	0 _ 3	0.0076
33				20// 8/2/1	3 _ 2	0.1568
34				20// 13/2	0 _ 2	0.0051
35				20// 14/2	6 _ 3	0.3111
36				20// 15/1	1 _ 17	0.0936
37				20// 15/2	0 _ 16	0.0405
38				20// 16	6 _ 15	0.3415

39				20// 17/1	2 _ 6	0.1163
40				20// 25/2	5 _ 18	0.2985
41				21// 20	0 _ 2	0.0051
42				21// 21	3 _ 0	0.1518
43				22// 5/2	1 _ 18	0.0961
44				44/3	0 _ 12	0.0304
जोड़					127 _ 9	6.4472
1			(3) बाघनकी	43// 24	0 _ 1	0.0025
2				44// 3	2 _ 9	0.1239
3				44// 4/1	1 _ 18	0.0961
4				44// 4/2	0 _ 1	0.0025
5				44// 6	0 _ 6	0.0152
6				44// 7/1	3 _ 3	0.1593
7				44// 7/2	4 _ 0	0.2023
8				44// 8/1	2 _ 5	0.1138
9				44// 8/2	3 _ 18	0.1973
10				44// 13min	9 _ 4	0.4654
11				44// 14	8 _ 0	0.4047
12				44// 15	3 _ 12	0.1821
13				44// 16	4 _ 7	0.2200
14				44// 17	8 _ 0	0.4047
15				44// 18/1	3 _ 0	0.1518
16				44// 18/2min	5 _ 0	0.2529
17				44// 23/1min	4 _ 18	0.2479
18				44// 23/2min	3 _ 0	0.1518
19				44// 24/1min	6 _ 0	0.3035
20				44// 24/2	4 _ 0	0.2023
21				44// 25	8 _ 0	0.4047
22				44// 26	0 _ 1	0.0025
23				44// 27	2 _ 18	0.1467
24				45// 20	0 _ 7	0.0177
25				45// 21	3 _ 16	0.1922
26				51// 1	9 _ 5	0.4679
27				51// 2/1	0 _ 1	0.0025
28				51// 2/2	0 _ 3	0.0076
29				51// 9	3 _ 16	0.1922
30				51// 10	2 _ 16	0.1416
31				51// 12	4 _ 12	0.2327
32				51// 13/1	0 _ 8	0.0202
33				51// 18/2	0 _ 10	0.0253
34				52// 4/1min	2 _ 7	0.1189

35				52// 4/2	2 _ 8	0.1214
36				52// 5	8 _ 0	0.4047
37				67min	1 _ 8	0.0708
38				244min	0 _ 14	0.0354
जोड़					128 _ 12	6.5053
1			(4) चांदला डूंगरवास	4// 8	3 _ 0	0.1518
2				4// 9	1 _ 2	0.0556
3				4// 12/2	4 _ 0	0.2023
4				4// 13/1	1 _ 2	0.0556
5				4// 13/2	3 _ 1	0.1543
6				4// 18	4 _ 12	0.2327
7				4// 19/1	1 _ 18	0.0961
8				4// 22/2/2	0 _ 15	0.0379
9				4// 23/2	6 _ 19	0.3516
10				7// 3/2	5 _ 2	0.2580
11				7// 7	0 _ 17	0.0430
12				7// 8/1/1	2 _ 13	0.1341
13				7// 8/2/1	1 _ 17	0.0936
14				7// 13/2	2 _ 8	0.1214
15				7// 14/1	1 _ 4	0.0607
16				7// 14/2	1 _ 16	0.0911
17				7// 17/1	5 _ 5	0.2656
18				7// 18/1/2	0 _ 2	0.0051
19				7// 18/2/1	0 _ 4	0.0101
20				7// 24/2	5 _ 0	0.2529
21				7// 25	0 _ 4	0.0101
22				16// 4/2	2 _ 2	0.1062
23				16// 5	2 _ 19	0.1492
24				16// 6/1	5 _ 13	0.2858
25				16// 7/1	0 _ 2	0.0051
26				16// 15/2	3 _ 18	0.1973
27				16// 16/1	0 _ 15	0.0379
28				17// 1/1/1	0 _ 15	0.0379
29				17// 11min	2 _ 0	0.1012
30				17// 19/2	0 _ 3	0.0076
31				17// 19/3	0 _ 12	0.0304
32				17// 19/4	2 _ 7	0.1189
33				17// 20/1	6 _ 2	0.3086
34				17// 21/2	5 _ 4	0.2630
35				17// 22	7 _ 0	0.3541

36				17// 23	3 _ 12	0.1821
37				20// 1/2	1 _ 14	0.0860
38				20// 2	8 _ 0	0.4047
39				20// 3	8 _ 0	0.4047
40				20// 4	1 _ 2	0.0556
41				20// 7	4 _ 18	0.2479
42				20// 8	8 _ 0	0.4047
43				20// 9/1	6 _ 6	0.3187
44				20// 12/2	2 _ 18	0.1467
45				20// 13	8 _ 0	0.4047
46				20// 14/1	2 _ 0	0.1012
47				20// 14/2	4 _ 18	0.2479
48				20// 14/3	0 _ 14	0.0354
49				20// 15	0 _ 9	0.0228
50				20// 16	3 _ 10	0.1771
51				20// 17/1	2 _ 4	0.1113
52				20// 17/2	5 _ 16	0.2934
53				20// 18/1	7 _ 2	0.3592
54				20// 19/1/1	0 _ 4	0.0101
55				20// 23/2/2	3 _ 14	0.1872
56				20// 24/1	0 _ 8	0.0202
57				20// 24/2	7 _ 12	0.3845
58				20// 25/1	6 _ 15	0.3415
59				20// 25/2	0 _ 4	0.0101
60				31// 3/2	0 _ 11	0.0278
61				31// 4/2	6 _ 13	0.3364
62				31// 5	8 _ 0	0.4047
63				31// 6	8 _ 0	0.4047
64				31// 7/1	4 _ 14	0.2378
65				31// 14/2	1 _ 5	0.0632
66				31// 15/2	7 _ 19	0.4022
67				31// 16/1	5 _ 14	0.2883
68				31// 25/2	2 _ 2	0.1062
69				32// 1/1	2 _ 15	0.1391
70				32// 10	6 _ 4	0.3136
71				32// 11	8 _ 0	0.4047
72				32// 12	1 _ 14	0.0860
73				32// 19	5 _ 2	0.2580
74				32// 20	8 _ 0	0.4047
75				32// 21	8 _ 0	0.4047
76				32// 22/1	5 _ 3	0.2605

77				32// 22/2	2	—	13	0.1341
78				32// 23/1	0	—	13	0.0329
79				32// 23/2	0	—	2	0.0051
80				32// 23/3	0	—	2	0.0051
81				34// 1/1/1	0	—	9	0.0228
82				34// 1/2/2	5	—	19	0.3010
83				34// 2/1	5	—	7	0.2706
84				34// 2/2	2	—	13	0.1341
85				34// 3	4	—	4	0.2125
86				34// 7/2	0	—	6	0.0152
87				34// 8	7	—	8	0.3743
88				34// 9	8	—	0	0.4047
89				34// 10/1	2	—	18	0.1467
90				34// 11/2	0	—	4	0.0101
91				34// 12/1/2	1	—	18	0.0961
92				34// 12/2	5	—	8	0.2732
93				34// 13/1	3	—	16	0.1922
94				34// 13/2	4	—	4	0.2125
95				34// 14	3	—	4	0.1619
96				34// 17	3	—	15	0.1897
97				34// 18	8	—	0	0.4047
98				34// 19/1	3	—	16	0.1922
99				34// 22/2	0	—	13	0.0329
100				34// 23/2	7	—	13	0.3870
101				35// 3/2	1	—	12	0.0809
102				37// 5/2	0	—	0	0.0000
जोड़					365	—	6	18.4790
1			(5) फाजलवास	4// 6/1	3	—	11	0.1796
2				4// 6/2	0	—	1	0.0025
3				4// 15/1	1	—	2	0.0556
4				4// 15/2	2	—	4	0.1113
5				4// 15/3	1	—	4	0.0607
6				4// 16/1	0	—	2	0.0051
7				4// 16/2	4	—	16	0.2428
8				4// 25/2	1	—	16	0.0911
9				4// 25/3	3	—	4	0.1619
10				5// 10	0	—	8	0.0202
11				5// 11/1	0	—	3	0.0076
12				5// 11/2min	0	—	10	0.0253
13				5// 20/2	0	—	2	0.0051
14				5// 20/3	0	—	5	0.0126

15				5// 21/1	0	—	1	0.0025
16				9// 1	1	—	8	0.0708
17				9// 10/2	1	—	2	0.0556
18				9// 11/1	0	—	1	0.0025
19				9// 11/2	1	—	1	0.0531
20				9// 20/1	1	—	7	0.0683
21				9// 20/2	0	—	16	0.0405
22				9// 21/1	3	—	15	0.1897
23				10// 5	6	—	9	0.3263
24				10// 6	7	—	4	0.3642
25				10// 15/1/2	6	—	16	0.3440
26				10// 15/2	0	—	8	0.0202
27				10// 16/1	5	—	10	0.2782
28				10// 25/1/2	0	—	4	0.0101
29				10// 25/2/1	0	—	6	0.0152
30				10// 25/3/2	3	—	3	0.1593
31				17// 5/2	2	—	0	0.1012
32				17// 6/1	0	—	2	0.0051
33				18// 1min	6	—	0	0.3035
34				18// 9	0	—	2	0.0051
35				18// 10	7	—	12	0.3845
36				18// 11/2	5	—	12	0.2833
37				18// 12	1	—	11	0.0784
38				18// 19	4	—	0	0.2023
39				18// 20/1	3	—	2	0.1568
40				18// 21/2	1	—	8	0.0708
41				18// 22/1	2	—	17	0.1442
42				18// 22/2	3	—	12	0.1821
43				22// 1/2	0	—	7	0.0177
44				22// 2	7	—	12	0.3845
45				22// 3min	0	—	1	0.0025
46				22// 8	1	—	0	0.0506
47				22// 9	7	—	12	0.3845
48				22// 10/1	0	—	2	0.0051
49				22// 12	7	—	2	0.3592
50				22// 13/1/1	0	—	4	0.0101
51				22// 13/1/2	0	—	18	0.0455
52				22// 13/2	1	—	2	0.0556
53				22// 18	2	—	19	0.1492
54				22// 19/1	5	—	10	0.2782
55				22// 22/2	4	—	5	0.2150

56				22// 23	3 _ 15	0.1897
57				29// 2/2	0 _ 11	0.0278
58				39/3/2/1/3	0 _ 9	0.0228
59				41/2/2/3	0 _ 13	0.0329
60				50/3	0 _ 3	0.0076
जोड़					141 _ 2	7.1377
1			(6) कुकरौला	26// 9/2	0 _ 9	0.0228
2				26// 12	0 _ 2	0.0051
3				26// 19	1 _ 18	0.0961
4				26// 22	6 _ 4	0.3136
5				26// 23	1 _ 9	0.0733
6				38// 2/2	3 _ 10	0.1771
7				38// 3	5 _ 5	0.2656
8				38// 7	0 _ 10	0.0253
9				38// 8/1	6 _ 10	0.3288
10				38// 8/2	0 _ 7	0.0177
11				38// 9/1	0 _ 8	0.0202
12				38// 13/1	3 _ 0	0.1518
13				38// 13/2	1 _ 3	0.0582
14				38// 14	3 _ 5	0.1644
15				38// 17/1	1 _ 17	0.0936
16				38// 17/2	4 _ 2	0.2074
17				38// 18/1min	2 _ 0	0.1012
18				38// 24	6 _ 0	0.3035
19				38// 25/1	1 _ 15	0.0885
20				38// 25/2	0 _ 1	0.0025
21				41// 4	2 _ 7	0.1189
22				41// 5/2	4 _ 19	0.2504
23				41// 6	7 _ 1	0.3566
24				41// 7	0 _ 1	0.0025
25				41// 15	3 _ 5	0.1644
26				41// 16/1	0 _ 5	0.0126
27				41// 16/2/2/1	0 _ 3	0.0076
28				42// 10/2/1	0 _ 1	0.0025
29				42// 10/2/2	0 _ 1	0.0025
30				42// 11/1/2/1	2 _ 9	0.1239
31				42// 20/1/2	0 _ 8	0.0202
32				42// 20/3/2	0 _ 13	0.0329
33				42// 21/2/2/1	0 _ 17	0.0430
34				42// 21/2/2/2	4 _ 6	0.2175
35				48// 1	5 _ 18	0.2985

36				48// 2	0 _ 1	0.0025
37				48// 9	0 _ 1	0.0025
38				51	1 _ 18	0.0961
39				52/1	0 _ 13	0.0329
40				53	0 _ 11	0.0278
जोड़					85 _ 13	4.3327
1			(7) फकरपुर	6// 1/2	0 _ 1	0.0025
2				6// 2	0 _ 14	0.0354
3				6// 8	1 _ 14	0.0860
4				6// 9/1	3 _ 6	0.1669
5				6// 12/2/2/1	0 _ 3	0.0076
6				6// 13/1	0 _ 14	0.0354
7				6// 13/2	5 _ 0	0.2529
8				6// 14	1 _ 17	0.0936
9				6// 16	0 _ 4	0.0101
10				6// 17	7 _ 2	0.3592
11				6// 18/1	1 _ 15	0.0885
12				6// 24	5 _ 4	0.2630
13				6// 25/1/1	0 _ 2	0.0051
14				6// 25/1/2	3 _ 4	0.1619
15				6// 25/1/3	0 _ 13	0.0329
16				14// 4/2	0 _ 17	0.0430
17				14// 5	6 _ 15	0.3415
18				14// 6	4 _ 16	0.2428
19				14// 15	0 _ 16	0.0405
20				14// 26	0 _ 7	0.0177
21				15// 1	0 _ 6	0.0152
22				15// 10	2 _ 5	0.1138
23				15// 11	4 _ 19	0.2504
24				15// 20	5 _ 11	0.2808
25				15// 21	0 _ 6	0.0152
26				45/1/1	0 _ 9	0.0228
27				46/1/1	0 _ 2	0.0051
जोड़					59 _ 2	2.9896
1			(8) मोकलवास	13// 13/2/2	1 _ 0	0.0506
2				13// 17/1	1 _ 12	0.0809
3				13// 17/2/1	1 _ 2	0.0556
4				13// 17/3/1	4 _ 6	0.2175
5				13// 18/1/1	0 _ 2	0.0051
6				13// 24/1/2	0 _ 14	0.0354
7				13// 24/2/2	0 _ 11	0.0278

8				13// 24/3	3	—	0	0.1518
9				13// 25	1	—	5	0.0632
10				51// 4/3/2	2	—	0	0.1012
11				51// 5/1	2	—	0	0.1012
12				51// 5/2	1	—	18	0.0961
13				51// 6/1/1	3	—	5	0.1644
14				51// 6/2min	3	—	0	0.1518
15				51// 7/1/1	0	—	2	0.0051
16				51// 15/1/2	3	—	16	0.1922
17				51// 15/2/1	0	—	16	0.0405
18				51// 16/1/2	0	—	11	0.0278
19				51// 16/2/1	1	—	0	0.0506
20				51// 16/3/1	0	—	3	0.0076
21				52// 10/2	0	—	1	0.0025
22				52// 11/1	1	—	14	0.0860
23				52// 11/2	1	—	4	0.0607
24				52// 20	4	—	5	0.2150
25				52// 21/1/2	2	—	11	0.1290
26				52// 21/2	3	—	15	0.1897
27				52// 22/1	0	—	11	0.0278
28				53// 1/2	2	—	19	0.1492
29				53// 2	3	—	14	0.1872
30				53// 8/2	0	—	2	0.0051
31				53// 9/1	6	—	18	0.3490
32				53// 10/1	0	—	6	0.0152
33				53// 12/1/2	0	—	3	0.0076
34				53// 12/2/2	3	—	12	0.1821
35				53// 13/1	2	—	7	0.1189
36				53// 13/2	0	—	13	0.0329
37				53// 17	0	—	4	0.0101
38				53// 18/1	0	—	17	0.0430
39				53// 18/2/1	5	—	13	0.2858
40				53// 19/1/1	0	—	12	0.0304
41				53// 19/2/1	0	—	1	0.0025
42				53// 19/2/2	0	—	7	0.0177
43				53// 23/1/2	0	—	7	0.0177
44				53// 23/2/2	3	—	8	0.1720
45				53// 24min	4	—	0	0.2023
46				55// 3/2/2	0	—	2	0.0051
47				55// 4/1	5	—	10	0.2782
48				65/1	0	—	12	0.0304

49				65/2min	0 _ 9	0.0228
50				66/2	0 _ 12	0.0304
जोड़					89 _ 12	4.5325
1			(9) कासन	30// 11	7 _ 4	0.3642
2				30// 18	1 _ 8	0.0708
3				30// 19	9 _ 2	0.4603
4				30// 20	8 _ 0	0.4047
5				30// 21	8 _ 0	0.4047
6				30// 22	8 _ 0	0.4047
7				30// 23	3 _ 4	0.1619
8				31// 6	3 _ 6	0.1669
9				31// 15/1/2	3 _ 4	0.1619
10				31// 15/2/2	2 _ 4	0.1113
11				31// 16/1	3 _ 18	0.1973
12				31// 25/2	2 _ 9	0.1239
13				40// 5/2	0 _ 19	0.0481
14				40// 6/1/2	0 _ 1	0.0025
15				41// 1	8 _ 0	0.4047
16				41// 2	8 _ 0	0.4047
17				41// 3/1	0 _ 12	0.0304
18				41// 3/2	3 _ 9	0.1745
19				41// 8/1	5 _ 0	0.2529
20				41// 8/2	0 _ 12	0.0304
21				41// 9	8 _ 0	0.4047
22				41// 10	7 _ 9	0.3769
23				41// 11/2	6 _ 4	0.3136
24				41// 12	8 _ 0	0.4047
25				41// 13/1	0 _ 12	0.0304
26				41// 13/2	6 _ 5	0.3162
27				41// 17/2	0 _ 6	0.0152
28				41// 18/1	3 _ 19	0.1998
29				41// 18/2	4 _ 0	0.2023
30				41// 19	7 _ 8	0.3743
31				41// 20/1	4 _ 9	0.2251
32				41// 21/2	2 _ 7	0.1189
33				41// 22	7 _ 8	0.3743
34				41// 23	7 _ 7	0.3718
35				41// 24/1	1 _ 12	0.0809
36				41// 26/1	0 _ 5	0.0126
37				41// 27	0 _ 3	0.0076
38				66// 1/2	0 _ 5	0.0126

39				66// 2	7 _ 5	0.3667
40				66// 3/1/1	2 _ 4	0.1113
41				66// 3/1/2	0 _ 12	0.0304
42				66// 3/1/3	2 _ 16	0.1416
43				66// 3/2	1 _ 19	0.0986
44				66// 4/1min	2 _ 10	0.1265
45				66// 4/2min	1 _ 15	0.0885
46				66// 7	5 _ 10	0.2782
47				66// 8/1	0 _ 16	0.0405
48				66// 8/2/1	0 _ 7	0.0177
49				66// 8/2/2	0 _ 15	0.0379
50				66// 8/3/1	2 _ 3	0.1088
51				66// 8/3/2	3 _ 17	0.1948
52				66// 9/1	1 _ 5	0.0632
53				66// 9/2/1	3 _ 2	0.1568
54				66// 9/2/2	2 _ 0	0.1012
55				66// 12/1/2	1 _ 16	0.0911
56				66// 12/2	1 _ 16	0.0911
57				66// 13	8 _ 0	0.4047
58				66// 14/1/1	2 _ 2	0.1062
59				66// 14/1/2	3 _ 6	0.1669
60				66// 14/2/1	0 _ 6	0.0152
61				66// 14/2/2	1 _ 4	0.0607
62				66// 16/2	1 _ 1	0.0531
63				66// 17	8 _ 0	0.4047
64				66// 18	8 _ 0	0.4047
65				66// 19/1	1 _ 3	0.0582
66				66// 19/2	0 _ 1	0.0025
67				66// 23	7 _ 9	0.3769
68				66// 24	8 _ 0	0.4047
69				66// 25	3 _ 13	0.1846
70				73// 3	4 _ 17	0.2453
71				73// 4/1	3 _ 6	0.1669
72				73// 4/2	4 _ 2	0.2074
73				73// 5/1	1 _ 6	0.0658
74				73// 5/2	5 _ 0	0.2529
75				73// 6/1	3 _ 10	0.1771
76				73// 6/2	3 _ 6	0.1669
77				73// 7	7 _ 19	0.4022
78				73// 8/1	2 _ 6	0.1163
79				73// 13/2	0 _ 4	0.0101

80				73// 14	7 _ 6	0.3693
81				73// 15/1/1	0 _ 12	0.0304
82				73// 15/1/2	0 _ 13	0.0329
83				73// 15/2	6 _ 3	0.3111
84				73// 16	7 _ 8	0.3743
85				73// 17	5 _ 19	0.3010
86				73// 24/2	3 _ 7	0.1695
87				73// 25/1	3 _ 14	0.1872
88				73// 25/2	3 _ 14	0.1872
89				74// 10min	0 _ 15	0.0379
90				74// 11	3 _ 3	0.1593
91				74// 20	5 _ 18	0.2985
92				74// 21/1	4 _ 14	0.2378
93				74// 21/2	3 _ 6	0.1669
94				74// 22	0 _ 5	0.0126
95				100// 1	8 _ 0	0.4047
96				100// 2	2 _ 13	0.1341
97				100// 9/1	4 _ 7	0.2200
98				100// 9/2	1 _ 2	0.0556
99				100// 10	7 _ 8	0.3743
100				100// 12	7 _ 6	0.3693
101				100// 13	0 _ 1	0.0025
102				100// 18/1	0 _ 8	0.0202
103				100// 18/2	0 _ 9	0.0228
104				101// 4/2	0 _ 17	0.0430
105				101// 5/1	2 _ 15	0.1391
106				101// 5/2	4 _ 18	0.2479
107				138// 3/1	0 _ 1	0.0025
108				138// 3/2	0 _ 15	0.0379
109				138// 8	4 _ 19	0.2504
110				138// 9/1	2 _ 9	0.1239
111				138// 12/2	1 _ 8	0.0708
112				138// 13	7 _ 3	0.3617
113				138// 17	0 _ 16	0.0405
114				138// 18/1	7 _ 5	0.3667
115				138// 19/1	0 _ 1	0.0025
116				138// 23/2	4 _ 12	0.2327
117				138// 24	1 _ 18	0.0961
118				155// 3/2	2 _ 18	0.1467
119				155// 4	3 _ 3	0.1593
120				155// 7/1	0 _ 4	0.0101

121				155// 7/2	4	—	5	0.2150
122				155// 8/1	0	—	18	0.0455
123				155// 14/2	5	—	6	0.2681
124				155// 17/1	4	—	11	0.2302
125				155// 24/2	4	—	12	0.2327
126				155// 25	0	—	11	0.0278
127				160// 4/2/2	3	—	0	0.1518
128				160// 5	2	—	10	0.1265
129				160// 6	3	—	4	0.1619
130				160// 7/1	1	—	18	0.0961
131				160// 14/2	0	—	14	0.0354
132				160// 15	4	—	11	0.2302
133				160// 16/1	5	—	1	0.2555
134				160// 25/2	5	—	6	0.2681
135				177// 10	0	—	3	0.0076
136				177// 11/1	0	—	18	0.0455
137				177// 20/2	0	—	9	0.0228
138				177// 20/3	0	—	6	0.0152
139				177// 20/4	0	—	1	0.0025
140				177// 20/5	0	—	1	0.0025
141				177// 21	2	—	8	0.1214
142				178// 5/2	3	—	1	0.1543
143				178// 6/1/2	0	—	11	0.0278
144				178// 6/2/1	4	—	4	0.2125
145				178// 15/2	4	—	0	0.2023
146				178// 16/1	3	—	6	0.1669
147				178// 25/2	2	—	8	0.1214
148				178// 28	2	—	2	0.1062
149				180// 5/2	1	—	8	0.0708
150				180// 6/1	0	—	5	0.0126
151				181// 1	3	—	16	0.1922
152				181// 10/1	5	—	1	0.2555
153				181// 11/1/2	3	—	16	0.1922
154				181// 11/2	1	—	3	0.0582
155				181// 19min	0	—	1	0.0025
156				181// 20/1	3	—	16	0.1922
157				181// 20/2/1	1	—	6	0.0658
158				181// 21/1/1/2	0	—	1	0.0025
159				181// 21/1/2	0	—	17	0.0430
160				181// 21/2/2	2	—	8	0.1214
161				181// 22/1	0	—	8	0.0202

162				181// 22/2	1 _ 6	0.0658
163				193// 2	0 _ 14	0.0354
164				199// 13/2	0 _ 1	0.0025
165				199// 18	2 _ 15	0.1391
166				199// 19	3 _ 2	0.1568
167				199// 22/2	0 _ 10	0.0253
168				199// 23/1	0 _ 6	0.0152
169				199// 23/2	0 _ 19	0.0481
170				199// 23/3	5 _ 14	0.2883
171				199// 24	0 _ 8	0.0202
172				200// 3	0 _ 15	0.0379
173				200// 4	7 _ 2	0.3592
174				200// 5	0 _ 2	0.0051
175				200// 6	4 _ 8	0.2226
176				201// 11	0 _ 1	0.0025
177				232/3	1 _ 11	0.0784
178				237	2 _ 3	0.1088
179				256	3 _ 17	0.1948
180				257/1	4 _ 17	0.2453
181				295/4min	7 _ 12	0.3845
182				312min	0 _ 13	0.0329
183				313	0 _ 17	0.0430
184				629min	5 _ 14	0.2883
185				630	1 _ 17	0.0936
186				631	3 _ 7	0.1695
187				686	0 _ 14	0.0354
188				701min	0 _ 6	0.0152
189				710min	1 _ 1	0.0531
190				720	0 _ 4	0.0101
जोड़					585 _ 0	29.5927
1			(10) बासलाम्बी	18// 11/2	0 _ 5	0.0126
2				18// 12	1 _ 11	0.0784
3				18// 18	2 _ 16	0.1416
4				18// 19/1	2 _ 9	0.1239
5				18// 19/2	4 _ 7	0.2200
6				18// 22	4 _ 10	0.2276
7				18// 23	8 _ 0	0.4047
8				18// 24	3 _ 10	0.1771
9				20// 2/2	1 _ 19	0.0986
10				20// 3	8 _ 0	0.4047
11				20// 4	8 _ 0	0.4047

12				20// 5	1 _ 2	0.0556
13				20// 7	2 _ 8	0.1214
14				20// 8	5 _ 9	0.2757
15				20// 9/1	0 _ 2	0.0051
16				20// 13/1	0 _ 15	0.0379
17				20// 13/2	0 _ 1	0.0025
18				20// 14/1	1 _ 19	0.0986
19				20// 14/2	2 _ 6	0.1163
20				20// 17	5 _ 13	0.2858
21				20// 24	4 _ 10	0.2276
22				20// 25	1 _ 3	0.0582
23				35// 4	1 _ 19	0.0986
24				35// 5	3 _ 13	0.1846
25				35// 6/1	0 _ 11	0.0278
26				35// 6/2	4 _ 8	0.2226
27				35// 7/1	0 _ 1	0.0025
28				35// 15	4 _ 16	0.2428
29				35// 16	2 _ 11	0.1290
30				35// 25/2	0 _ 6	0.0152
31				36// 11	0 _ 3	0.0076
32				36// 20/1	0 _ 11	0.0278
33				36// 20/2	1 _ 4	0.0607
34				36// 21	4 _ 11	0.2302
35				39// 1	4 _ 14	0.2378
36				39// 9	1 _ 3	0.0582
37				39// 10/1	3 _ 16	0.1922
38				39// 11/3	1 _ 5	0.0632
39				39// 12	3 _ 15	0.1897
40				39// 19/1	2 _ 13	0.1341
41				39// 19/2	1 _ 10	0.0759
42				39// 22	4 _ 12	0.2327
43				39// 23	0 _ 7	0.0177
44				55// 2/2	2 _ 6	0.1163
45				55// 3/1	2 _ 13	0.1341
46				55// 8	4 _ 15	0.2403
47				55// 9/1	0 _ 4	0.0101
48				55// 13	4 _ 19	0.2504
49				55// 14	0 _ 1	0.0025
50				55// 17	1 _ 9	0.0733
51				55// 18/1	3 _ 7	0.1695
52				55// 23/2	0 _ 13	0.0329

53				55// 24	0 _ 10	0.0253
54				64/1	6 _ 1	0.3060
55				65/3	0 _ 16	0.0405
56				69/1	0 _ 12	0.0304
57				75/3	0 _ 6	0.0152
58				143/2	0 _ 6	0.0152
जोड़					148 _ 2	7.4918
1		(2) उप-तहसील हरसरु	(1)ढाणा	2// 3	1 _ 16	0.0911
2				2// 6	1 _ 10	0.0759
3				2// 7	9 _ 1	0.4578
4				2// 8	0 _ 16	0.0405
5				2// 14	7 _ 9	0.3769
6				2// 15	4 _ 4	0.2125
7				2// 16	6 _ 12	0.3339
8				2// 17	5 _ 1	0.2555
9				2// 24	2 _ 13	0.1341
10				2// 25	7 _ 16	0.3946
11				4// 4/2	0 _ 9	0.0228
12				4// 5	7 _ 17	0.3971
13				4// 6	6 _ 14	0.3389
14				4// 15	4 _ 2	0.2074
15				4// 16/2	1 _ 18	0.0961
16				4// 25/2	0 _ 2	0.0051
17				9// 2/2	4 _ 3	0.2099
18				9// 3	8 _ 0	0.4047
19				9// 4/1	1 _ 12	0.0809
20				9// 4/2	6 _ 8	0.3237
21				9// 5	2 _ 8	0.1214
22				9// 6	4 _ 8	0.2226
23				9// 7/1	6 _ 8	0.3237
24				9// 7/2	1 _ 12	0.0809
25				9// 8	8 _ 0	0.4047
26				9// 9/1	1 _ 18	0.0961
27				9// 12/1/2	0 _ 1	0.0025
28				9// 12/2	0 _ 4	0.0101
29				9// 13	10 _ 0	0.5059
30				9// 14	8 _ 0	0.4047
31				9// 15	6 _ 4	0.3136
32				9// 16	7 _ 13	0.3870
33				9// 17	9 _ 2	0.4603

34				9// 25	8	–	2	0.4097
35				10// 1	5	–	19	0.3010
36				10// 2	5	–	14	0.2883
37				10// 7/2	0	–	18	0.0455
38				10// 8	1	–	13	0.0835
39				10// 9	7	–	6	0.3693
40				10// 10/1	3	–	11	0.1796
41				10// 11/2	1	–	19	0.0986
42				10// 12	8	–	0	0.4047
43				10// 13	8	–	0	0.4047
44				10// 14	4	–	0	0.2023
45				10// 17/1	0	–	13	0.0329
46				10// 17/2	4	–	1	0.2049
47				10// 17/3	1	–	10	0.0759
48				10// 18	8	–	0	0.4047
49				10// 19	7	–	16	0.3946
50				10// 20/1	0	–	7	0.0177
51				10// 22/2	6	–	11	0.3313
52				10// 23	8	–	0	0.4047
53				10// 24	7	–	16	0.3946
54				10// 25	0	–	7	0.0177
55				11// 1	2	–	12	0.1315
56				11// 10/1	1	–	18	0.0961
57				11// 10/2	3	–	1	0.1543
58				11// 11	6	–	18	0.3490
59				11// 19	0	–	10	0.0253
60				11// 20	8	–	0	0.4047
61				11// 21	7	–	9	0.3769
62				11// 22	3	–	7	0.1695
63				12// 21	0	–	8	0.0202
64				15// 21/1	0	–	12	0.0304
65				16// 1	0	–	18	0.0455
66				51min	1	–	4	0.0607
जोड़					291	–	1	14.7230
1			(2) बासहरिया	1// 23	0	–	15	0.0379
2				2// 3	6	–	13	0.3364
3				2// 7	0	–	4	0.0101
4				2// 8	7	–	15	0.3920
5				2// 9	2	–	4	0.1113
6				2// 12min	0	–	5	0.0126
7				2// 13	7	–	15	0.3920

8				2// 14	2 _ 3	0.1088
9				2// 17	4 _ 11	0.2302
10				2// 18	6 _ 5	0.3162
11				2// 23	3 _ 18	0.1973
12				2// 24	6 _ 19	0.3516
13				4// 4	8 _ 0	0.4047
14				4// 5	0 _ 13	0.0329
15				4// 6	0 _ 16	0.0405
जोड़					58 _ 16	2.9744
कुल जोड़					2176 _ 17	110.1177

[फा. सं.- 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

अनिल कुमार लाहोटी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(Northern Railway)

(CONSTRUCTION ORGANIZATION)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th November, 2020

S.O. 4093(E)—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section of 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) amended through Railways (Amendment) Act, of 2008 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land to be acquired, with or without structure, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution, maintenance, management & operation in connection with the Special Railway Project, namely, “Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda” New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 37.000 to K.M. 50.350 in the District of Gurugram in the state of Haryana hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition & use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely the Sub Divisional Officer(Civil)-Cum-Competent Authority(LA), Gurugram in writing & shall set-out the grounds thereof & the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections & after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & other details of the land covered under this notification are available & can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, “Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda” New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 37.000 to K.M. 50.350 in the District of Gurugram in the state of Haryana.

Sl. No.	Name of District	Name of Sub Tehsil/ Tehsil/ Taluka	Name of the Village	Survey Number Rect. No./Field No.	Land Area	
					in Local Unit Kanal _ Marla	in Hectare
1	(1)Gurugram	(1) Manesar	(1) UDEPURI	1// 21	0 _ 3	0.0076
2				3// 1/2	5 _ 5	0.2656
3				3// 9	2 _ 3	0.1088

4				3//	10/1	4	—	18	0.2479
5				3//	11/2	0	—	17	0.0430
6				3//	12/2	6	—	1	0.3060
7				3//	13	0	—	1	0.0025
8				3//	18	2	—	16	0.1416
9				3//	19/1	4	—	8	0.2226
10				3//	22/2	0	—	11	0.0278
11				3//	23/2	6	—	7	0.3212
12				3//	24	0	—	4	0.0101
13				5//	20/2	1	—	4	0.0607
14				5//	21/2	6	—	1	0.3060
15				5//	22	0	—	2	0.0051
16				6//	3/2	3	—	12	0.1821
17				6//	4	3	—	8	0.1720
18				6//	6	0	—	6	0.0152
19				6//	7/1	6	—	5	0.3162
20				6//	8/1	0	—	5	0.0126
21				6//	14/2	2	—	16	0.1416
22				6//	15	4	—	0	0.2023
23				6//	16/1	5	—	11	0.2808
24				6//	17/1	0	—	0	0.0000
25				6//	25/2	0	—	19	0.0481
26				11//	1/2	3	—	2	0.1568
27				11//	2	3	—	14	0.1872
28				11//	8	1	—	10	0.0759
29				11//	9/1	4	—	19	0.2504
30				11//	12/2	0	—	16	0.0405
31				11//	13/2	5	—	19	0.3010
32				11//	14	0	—	3	0.0076
33				11//	17	3	—	18	0.1973
34				11//	18/1	2	—	16	0.1416
35				11//	24/2	1	—	7	0.0683
36				30/3		0	—	12	0.0304
37				27		0	—	3	0.0076
Sub Total						97	—	2	4.9119
1			(2) LANGRA	6//	13/2	0	—	7	0.0177
2				6//	16	2	—	12	0.1315
3				6//	17/1	5	—	14	0.2883
4				6//	18/1	0	—	0	0.0000
5				6//	24/2	1	—	14	0.0860
6				6//	25/2	7	—	19	0.4022
7				7//	21	4	—	1	0.2049
8				8//	1	8	—	0	0.4047
9				8//	2	1	—	19	0.0986
10				8//	9	1	—	15	0.0885
11				8//	10/1	7	—	16	0.3946
12				8//	11/2	4	—	12	0.2327
13				8//	12	5	—	18	0.2985
14				8//	18/1	1	—	2	0.0556
15				8//	18/2	0	—	17	0.0430
16				8//	19/1	7	—	10	0.3794
17				8//	20/1	0	—	13	0.0329

18				8//	22/2	3	—	14	0.1872
19				8//	23	6	—	0	0.3035
20				9//	5/1/2	2	—	11	0.1290
21				9//	5/2/2	2	—	15	0.1391
22				9//	6/1	1	—	2	0.0556
23				20//	2/1/1	0	—	5	0.0126
24				20//	2/2/2	0	—	0	0.0000
25				20//	3/1/2	7	—	1	0.3566
26				20//	3/2	0	—	3	0.0076
27				20//	4/1	2	—	1	0.1037
28				20//	4/2	0	—	3	0.0076
29				20//	6	0	—	1	0.0025
30				20//	7/1	6	—	7	0.3212
31				20//	7/2	0	—	3	0.0076
32				20//	8/1	0	—	3	0.0076
33				20//	8/2/1	3	—	2	0.1568
34				20//	13/2	0	—	2	0.0051
35				20//	14/2	6	—	3	0.3111
36				20//	15/1	1	—	17	0.0936
37				20//	15/2	0	—	16	0.0405
38				20//	16	6	—	15	0.3415
39				20//	17/1	2	—	6	0.1163
40				20//	25/2	5	—	18	0.2985
41				21//	20	0	—	2	0.0051
42				21//	21	3	—	0	0.1518
43				22//	5/2	1	—	18	0.0961
44				44/3		0	—	12	0.0304
Sub Total						127	—	9	6.4472
1			(3) BHAGHANKI	43//	24	0	—	1	0.0025
2				44//	3	2	—	9	0.1239
3				44//	4/1	1	—	18	0.0961
4				44//	4/2	0	—	1	0.0025
5				44//	6	0	—	6	0.0152
6				44//	7/1	3	—	3	0.1593
7				44//	7/2	4	—	0	0.2023
8				44//	8/1	2	—	5	0.1138
9				44//	8/2	3	—	18	0.1973
10				44//	13min	9	—	4	0.4654
11				44//	14	8	—	0	0.4047
12				44//	15	3	—	12	0.1821
13				44//	16	4	—	7	0.2200
14				44//	17	8	—	0	0.4047
15				44//	18/1	3	—	0	0.1518
16				44//	18/2min	5	—	0	0.2529
17				44//	23/1min	4	—	18	0.2479
18				44//	23/2min	3	—	0	0.1518
19				44//	24/1min	6	—	0	0.3035
20				44//	24/2	4	—	0	0.2023
21				44//	25	8	—	0	0.4047
22				44//	26	0	—	1	0.0025
23				44//	27	2	—	18	0.1467
24				45//	20	0	—	7	0.0177

25				45//	21	3	—	16	0.1922
26				51//	1	9	—	5	0.4679
27				51//	2/1	0	—	1	0.0025
28				51//	2/2	0	—	3	0.0076
29				51//	9	3	—	16	0.1922
30				51//	10	2	—	16	0.1416
31				51//	12	4	—	12	0.2327
32				51//	13/1	0	—	8	0.0202
33				51//	18/2	0	—	10	0.0253
34				52//	4/1min	2	—	7	0.1189
35				52//	4/2	2	—	8	0.1214
36				52//	5	8	—	0	0.4047
37				67min		1	—	8	0.0708
38				244min		0	—	14	0.0354
Sub Total						128	—	12	6.5053
1			(4) CHANDLA DUNGARWAS	4//	8	3	—	0	0.1518
2				4//	9	1	—	2	0.0556
3				4//	12/2	4	—	0	0.2023
4				4//	13/1	1	—	2	0.0556
5				4//	13/2	3	—	1	0.1543
6				4//	18	4	—	12	0.2327
7				4//	19/1	1	—	18	0.0961
8				4//	22/2/2	0	—	15	0.0379
9				4//	23/2	6	—	19	0.3516
10				7//	3/2	5	—	2	0.2580
11				7//	7	0	—	17	0.0430
12				7//	8/1/1	2	—	13	0.1341
13				7//	8/2/1	1	—	17	0.0936
14				7//	13/2	2	—	8	0.1214
15				7//	14/1	1	—	4	0.0607
16				7//	14/2	1	—	16	0.0911
17				7//	17/1	5	—	5	0.2656
18				7//	18/1/2	0	—	2	0.0051
19				7//	18/2/1	0	—	4	0.0101
20				7//	24/2	5	—	0	0.2529
21				7//	25	0	—	4	0.0101
22				16//	4/2	2	—	2	0.1062
23				16//	5	2	—	19	0.1492
24				16//	6/1	5	—	13	0.2858
25				16//	7/1	0	—	2	0.0051
26				16//	15/2	3	—	18	0.1973
27				16//	16/1	0	—	15	0.0379
28				17//	1/1/1	0	—	15	0.0379
29				17//	11min	2	—	0	0.1012
30				17//	19/2	0	—	3	0.0076
31				17//	19/3	0	—	12	0.0304
32				17//	19/4	2	—	7	0.1189
33				17//	20/1	6	—	2	0.3086
34				17//	21/2	5	—	4	0.2630
35				17//	22	7	—	0	0.3541
36				17//	23	3	—	12	0.1821

37				20//	1/2	1	—	14	0.0860
38				20//	2	8	—	0	0.4047
39				20//	3	8	—	0	0.4047
40				20//	4	1	—	2	0.0556
41				20//	7	4	—	18	0.2479
42				20//	8	8	—	0	0.4047
43				20//	9/1	6	—	6	0.3187
44				20//	12/2	2	—	18	0.1467
45				20//	13	8	—	0	0.4047
46				20//	14/1	2	—	0	0.1012
47				20//	14/2	4	—	18	0.2479
48				20//	14/3	0	—	14	0.0354
49				20//	15	0	—	9	0.0228
50				20//	16	3	—	10	0.1771
51				20//	17/1	2	—	4	0.1113
52				20//	17/2	5	—	16	0.2934
53				20//	18/1	7	—	2	0.3592
54				20//	19/1/1	0	—	4	0.0101
55				20//	23/2/2	3	—	14	0.1872
56				20//	24/1	0	—	8	0.0202
57				20//	24/2	7	—	12	0.3845
58				20//	25/1	6	—	15	0.3415
59				20//	25/2	0	—	4	0.0101
60				31//	3/2	0	—	11	0.0278
61				31//	4/2	6	—	13	0.3364
62				31//	5	8	—	0	0.4047
63				31//	6	8	—	0	0.4047
64				31//	7/1	4	—	14	0.2378
65				31//	14/2	1	—	5	0.0632
66				31//	15/2	7	—	19	0.4022
67				31//	16/1	5	—	14	0.2883
68				31//	25/2	2	—	2	0.1062
69				32//	1/1	2	—	15	0.1391
70				32//	10	6	—	4	0.3136
71				32//	11	8	—	0	0.4047
72				32//	12	1	—	14	0.0860
73				32//	19	5	—	2	0.2580
74				32//	20	8	—	0	0.4047
75				32//	21	8	—	0	0.4047
76				32//	22/1	5	—	3	0.2605
77				32//	22/2	2	—	13	0.1341
78				32//	23/1	0	—	13	0.0329
79				32//	23/2	0	—	2	0.0051
80				32//	23/3	0	—	2	0.0051
81				34//	1/1/1	0	—	9	0.0228
82				34//	1/2/2	5	—	19	0.3010
83				34//	2/1	5	—	7	0.2706
84				34//	2/2	2	—	13	0.1341
85				34//	3	4	—	4	0.2125
86				34//	7/2	0	—	6	0.0152
87				34//	8	7	—	8	0.3743
88				34//	9	8	—	0	0.4047

89				34//	10/1	2	—	18	0.1467
90				34//	11/2	0	—	4	0.0101
91				34//	12/1/2	1	—	18	0.0961
92				34//	12/2	5	—	8	0.2732
93				34//	13/1	3	—	16	0.1922
94				34//	13/2	4	—	4	0.2125
95				34//	14	3	—	4	0.1619
96				34//	17	3	—	15	0.1897
97				34//	18	8	—	0	0.4047
98				34//	19/1	3	—	16	0.1922
99				34//	22/2	0	—	13	0.0329
100				34//	23/2	7	—	13	0.3870
101				35//	3/2	1	—	12	0.0809
102				37//	5/2	0	—	0	0.0000
Sub Total						365	—	6	18.4790
1			(5) FAZALWAS	4//	6/1	3	—	11	0.1796
2				4//	6/2	0	—	1	0.0025
3				4//	15/1	1	—	2	0.0556
4				4//	15/2	2	—	4	0.1113
5				4//	15/3	1	—	4	0.0607
6				4//	16/1	0	—	2	0.0051
7				4//	16/2	4	—	16	0.2428
8				4//	25/2	1	—	16	0.0911
9				4//	25/3	3	—	4	0.1619
10				5//	10	0	—	8	0.0202
11				5//	11/1	0	—	3	0.0076
12				5//	11/2min	0	—	10	0.0253
13				5//	20/2	0	—	2	0.0051
14				5//	20/3	0	—	5	0.0126
15				5//	21/1	0	—	1	0.0025
16				9//	1	1	—	8	0.0708
17				9//	10/2	1	—	2	0.0556
18				9//	11/1	0	—	1	0.0025
19				9//	11/2	1	—	1	0.0531
20				9//	20/1	1	—	7	0.0683
21				9//	20/2	0	—	16	0.0405
22				9//	21/1	3	—	15	0.1897
23				10//	5	6	—	9	0.3263
24				10//	6	7	—	4	0.3642
25				10//	15/1/2	6	—	16	0.3440
26				10//	15/2	0	—	8	0.0202
27				10//	16/1	5	—	10	0.2782
28				10//	25/1/2	0	—	4	0.0101
29				10//	25/2/1	0	—	6	0.0152
30				10//	25/3/2	3	—	3	0.1593
31				17//	5/2	2	—	0	0.1012
32				17//	6/1	0	—	2	0.0051
33				18//	1min	6	—	0	0.3035
34				18//	9	0	—	2	0.0051
35				18//	10	7	—	12	0.3845
36				18//	11/2	5	—	12	0.2833
37				18//	12	1	—	11	0.0784

38				18//	19	4	—	0	0.2023
39				18//	20/1	3	—	2	0.1568
40				18//	21/2	1	—	8	0.0708
41				18//	22/1	2	—	17	0.1442
42				18//	22/2	3	—	12	0.1821
43				22//	1/2	0	—	7	0.0177
44				22//	2	7	—	12	0.3845
45				22//	3min	0	—	1	0.0025
46				22//	8	1	—	0	0.0506
47				22//	9	7	—	12	0.3845
48				22//	10/1	0	—	2	0.0051
49				22//	12	7	—	2	0.3592
50				22//	13/1/1	0	—	4	0.0101
51				22//	13/1/2	0	—	18	0.0455
52				22//	13/2	1	—	2	0.0556
53				22//	18	2	—	19	0.1492
54				22//	19/1	5	—	10	0.2782
55				22//	22/2	4	—	5	0.2150
56				22//	23	3	—	15	0.1897
57				29//	2/2	0	—	11	0.0278
58				39/3/2/ 1/3		0	—	9	0.0228
59				41/2/2/3		0	—	13	0.0329
60				50/3		0	—	3	0.0076
Sub Total						141	—	2	7.1377
1			(6) KUKROLA	26//	9/2	0	—	9	0.0228
2				26//	12	0	—	2	0.0051
3				26//	19	1	—	18	0.0961
4				26//	22	6	—	4	0.3136
5				26//	23	1	—	9	0.0733
6				38//	2/2	3	—	10	0.1771
7				38//	3	5	—	5	0.2656
8				38//	7	0	—	10	0.0253
9				38//	8/1	6	—	10	0.3288
10				38//	8/2	0	—	7	0.0177
11				38//	9/1	0	—	8	0.0202
12				38//	13/1	3	—	0	0.1518
13				38//	13/2	1	—	3	0.0582
14				38//	14	3	—	5	0.1644
15				38//	17/1	1	—	17	0.0936
16				38//	17/2	4	—	2	0.2074
17				38//	18/1min	2	—	0	0.1012
18				38//	24	6	—	0	0.3035
19				38//	25/1	1	—	15	0.0885
20				38//	25/2	0	—	1	0.0025
21				41//	4	2	—	7	0.1189
22				41//	5/2	4	—	19	0.2504
23				41//	6	7	—	1	0.3566
24				41//	7	0	—	1	0.0025
25				41//	15	3	—	5	0.1644
26				41//	16/1	0	—	5	0.0126
27				41//	16/2/2/1	0	—	3	0.0076

28				42//	10/2/1	0	—	1	0.0025
29				42//	10/2/2	0	—	1	0.0025
30				42//	11/1/2/1	2	—	9	0.1239
31				42//	20/1/2	0	—	8	0.0202
32				42//	20/3/2	0	—	13	0.0329
33				42//	21/2/2/1	0	—	17	0.0430
34				42//	21/2/2/2	4	—	6	0.2175
35				48//	1	5	—	18	0.2985
36				48//	2	0	—	1	0.0025
37				48//	9	0	—	1	0.0025
38				51		1	—	18	0.0961
39				52/1		0	—	13	0.0329
40				53		0	—	11	0.0278
Sub Total						85	—	13	4.3327
1			(7) FAKHARPUR	6//	1/2	0	—	1	0.0025
2				6//	2	0	—	14	0.0354
3				6//	8	1	—	14	0.0860
4				6//	9/1	3	—	6	0.1669
5				6//	12/2/2/1	0	—	3	0.0076
6				6//	13/1	0	—	14	0.0354
7				6//	13/2	5	—	0	0.2529
8				6//	14	1	—	17	0.0936
9				6//	16	0	—	4	0.0101
10				6//	17	7	—	2	0.3592
11				6//	18/1	1	—	15	0.0885
12				6//	24	5	—	4	0.2630
13				6//	25/1/1	0	—	2	0.0051
14				6//	25/1/2	3	—	4	0.1619
15				6//	25/1/3	0	—	13	0.0329
16				14//	4/2	0	—	17	0.0430
17				14//	5	6	—	15	0.3415
18				14//	6	4	—	16	0.2428
19				14//	15	0	—	16	0.0405
20				14//	26	0	—	7	0.0177
21				15//	1	0	—	6	0.0152
22				15//	10	2	—	5	0.1138
23				15//	11	4	—	19	0.2504
24				15//	20	5	—	11	0.2808
25				15//	21	0	—	6	0.0152
26				45/1/1		0	—	9	0.0228
27				46/1/1		0	—	2	0.0051
Sub Total						59	—	2	2.9896
1			(8) MOKALWAS	13//	13/2/2	1	—	0	0.0506
2				13//	17/1	1	—	12	0.0809
3				13//	17/2/1	1	—	2	0.0556
4				13//	17/3/1	4	—	6	0.2175
5				13//	18/1/1	0	—	2	0.0051
6				13//	24/1/2	0	—	14	0.0354
7				13//	24/2/2	0	—	11	0.0278
8				13//	24/3	3	—	0	0.1518
9				13//	25	1	—	5	0.0632
10				51//	4/3/2	2	—	0	0.1012

11				51//	5/1	2	—	0	0.1012
12				51//	5/2	1	—	18	0.0961
13				51//	6/1/1	3	—	5	0.1644
14				51//	6/2min	3	—	0	0.1518
15				51//	7/1/1	0	—	2	0.0051
16				51//	15/1/2	3	—	16	0.1922
17				51//	15/2/1	0	—	16	0.0405
18				51//	16/1/2	0	—	11	0.0278
19				51//	16/2/1	1	—	0	0.0506
20				51//	16/3/1	0	—	3	0.0076
21				52//	10/2	0	—	1	0.0025
22				52//	11/1	1	—	14	0.0860
23				52//	11/2	1	—	4	0.0607
24				52//	20	4	—	5	0.2150
25				52//	21/1/2	2	—	11	0.1290
26				52//	21/2	3	—	15	0.1897
27				52//	22/1	0	—	11	0.0278
28				53//	1/2	2	—	19	0.1492
29				53//	2	3	—	14	0.1872
30				53//	8/2	0	—	2	0.0051
31				53//	9/1	6	—	18	0.3490
32				53//	10/1	0	—	6	0.0152
33				53//	12/1/2	0	—	3	0.0076
34				53//	12/2/2	3	—	12	0.1821
35				53//	13/1	2	—	7	0.1189
36				53//	13/2	0	—	13	0.0329
37				53//	17	0	—	4	0.0101
38				53//	18/1	0	—	17	0.0430
39				53//	18/2/1	5	—	13	0.2858
40				53//	19/1/1	0	—	12	0.0304
41				53//	19/2/1	0	—	1	0.0025
42				53//	19/2/2	0	—	7	0.0177
43				53//	23/1/2	0	—	7	0.0177
44				53//	23/2/2	3	—	8	0.1720
45				53//	24min	4	—	0	0.2023
46				55//	3/2/2	0	—	2	0.0051
47				55//	4/1	5	—	10	0.2782
48				65/1		0	—	12	0.0304
49				65/2min		0	—	9	0.0228
50				66/2		0	—	12	0.0304
Sub Total						89	—	12	4.5325
1			(9) KASAN	30//	11	7	—	4	0.3642
2				30//	18	1	—	8	0.0708
3				30//	19	9	—	2	0.4603
4				30//	20	8	—	0	0.4047
5				30//	21	8	—	0	0.4047
6				30//	22	8	—	0	0.4047
7				30//	23	3	—	4	0.1619
8				31//	6	3	—	6	0.1669
9				31//	15/1/2	3	—	4	0.1619
10				31//	15/2/2	2	—	4	0.1113
11				31//	16/1	3	—	18	0.1973

12				31//	25/2	2	—	9	0.1239
13				40//	5/2	0	—	19	0.0481
14				40//	6/1/2	0	—	1	0.0025
15				41//	1	8	—	0	0.4047
16				41//	2	8	—	0	0.4047
17				41//	3/1	0	—	12	0.0304
18				41//	3/2	3	—	9	0.1745
19				41//	8/1	5	—	0	0.2529
20				41//	8/2	0	—	12	0.0304
21				41//	9	8	—	0	0.4047
22				41//	10	7	—	9	0.3769
23				41//	11/2	6	—	4	0.3136
24				41//	12	8	—	0	0.4047
25				41//	13/1	0	—	12	0.0304
26				41//	13/2	6	—	5	0.3162
27				41//	17/2	0	—	6	0.0152
28				41//	18/1	3	—	19	0.1998
29				41//	18/2	4	—	0	0.2023
30				41//	19	7	—	8	0.3743
31				41//	20/1	4	—	9	0.2251
32				41//	21/2	2	—	7	0.1189
33				41//	22	7	—	8	0.3743
34				41//	23	7	—	7	0.3718
35				41//	24/1	1	—	12	0.0809
36				41//	26/1	0	—	5	0.0126
37				41//	27	0	—	3	0.0076
38				66//	1/2	0	—	5	0.0126
39				66//	2	7	—	5	0.3667
40				66//	3/1/1	2	—	4	0.1113
41				66//	3/1/2	0	—	12	0.0304
42				66//	3/1/3	2	—	16	0.1416
43				66//	3/2	1	—	19	0.0986
44				66//	4/1min	2	—	10	0.1265
45				66//	4/2min	1	—	15	0.0885
46				66//	7	5	—	10	0.2782
47				66//	8/1	0	—	16	0.0405
48				66//	8/2/1	0	—	7	0.0177
49				66//	8/2/2	0	—	15	0.0379
50				66//	8/3/1	2	—	3	0.1088
51				66//	8/3/2	3	—	17	0.1948
52				66//	9/1	1	—	5	0.0632
53				66//	9/2/1	3	—	2	0.1568
54				66//	9/2/2	2	—	0	0.1012
55				66//	12/1/2	1	—	16	0.0911
56				66//	12/2	1	—	16	0.0911
57				66//	13	8	—	0	0.4047
58				66//	14/1/1	2	—	2	0.1062
59				66//	14/1/2	3	—	6	0.1669
60				66//	14/2/1	0	—	6	0.0152
61				66//	14/2/2	1	—	4	0.0607
62				66//	16/2	1	—	1	0.0531
63				66//	17	8	—	0	0.4047

64				66//	18	8	—	0	0.4047
65				66//	19/1	1	—	3	0.0582
66				66//	19/2	0	—	1	0.0025
67				66//	23	7	—	9	0.3769
68				66//	24	8	—	0	0.4047
69				66//	25	3	—	13	0.1846
70				73//	3	4	—	17	0.2453
71				73//	4/1	3	—	6	0.1669
72				73//	4/2	4	—	2	0.2074
73				73//	5/1	1	—	6	0.0658
74				73//	5/2	5	—	0	0.2529
75				73//	6/1	3	—	10	0.1771
76				73//	6/2	3	—	6	0.1669
77				73//	7	7	—	19	0.4022
78				73//	8/1	2	—	6	0.1163
79				73//	13/2	0	—	4	0.0101
80				73//	14	7	—	6	0.3693
81				73//	15/1/1	0	—	12	0.0304
82				73//	15/1/2	0	—	13	0.0329
83				73//	15/2	6	—	3	0.3111
84				73//	16	7	—	8	0.3743
85				73//	17	5	—	19	0.3010
86				73//	24/2	3	—	7	0.1695
87				73//	25/1	3	—	14	0.1872
88				73//	25/2	3	—	14	0.1872
89				74//	10min	0	—	15	0.0379
90				74//	11	3	—	3	0.1593
91				74//	20	5	—	18	0.2985
92				74//	21/1	4	—	14	0.2378
93				74//	21/2	3	—	6	0.1669
94				74//	22	0	—	5	0.0126
95				100//	1	8	—	0	0.4047
96				100//	2	2	—	13	0.1341
97				100//	9/1	4	—	7	0.2200
98				100//	9/2	1	—	2	0.0556
99				100//	10	7	—	8	0.3743
100				100//	12	7	—	6	0.3693
101				100//	13	0	—	1	0.0025
102				100//	18/1	0	—	8	0.0202
103				100//	18/2	0	—	9	0.0228
104				101//	4/2	0	—	17	0.0430
105				101//	5/1	2	—	15	0.1391
106				101//	5/2	4	—	18	0.2479
107				138//	3/1	0	—	1	0.0025
108				138//	3/2	0	—	15	0.0379
109				138//	8	4	—	19	0.2504
110				138//	9/1	2	—	9	0.1239
111				138//	12/2	1	—	8	0.0708
112				138//	13	7	—	3	0.3617
113				138//	17	0	—	16	0.0405
114				138//	18/1	7	—	5	0.3667
115				138//	19/1	0	—	1	0.0025

116				138//	23/2	4	—	12	0.2327
117				138//	24	1	—	18	0.0961
118				155//	3/2	2	—	18	0.1467
119				155//	4	3	—	3	0.1593
120				155//	7/1	0	—	4	0.0101
121				155//	7/2	4	—	5	0.2150
122				155//	8/1	0	—	18	0.0455
123				155//	14/2	5	—	6	0.2681
124				155//	17/1	4	—	11	0.2302
125				155//	24/2	4	—	12	0.2327
126				155//	25	0	—	11	0.0278
127				160//	4/2/2	3	—	0	0.1518
128				160//	5	2	—	10	0.1265
129				160//	6	3	—	4	0.1619
130				160//	7/1	1	—	18	0.0961
131				160//	14/2	0	—	14	0.0354
132				160//	15	4	—	11	0.2302
133				160//	16/1	5	—	1	0.2555
134				160//	25/2	5	—	6	0.2681
135				177//	10	0	—	3	0.0076
136				177//	11/1	0	—	18	0.0455
137				177//	20/2	0	—	9	0.0228
138				177//	20/3	0	—	6	0.0152
139				177//	20/4	0	—	1	0.0025
140				177//	20/5	0	—	1	0.0025
141				177//	21	2	—	8	0.1214
142				178//	5/2	3	—	1	0.1543
143				178//	6/1/2	0	—	11	0.0278
144				178//	6/2/1	4	—	4	0.2125
145				178//	15/2	4	—	0	0.2023
146				178//	16/1	3	—	6	0.1669
147				178//	25/2	2	—	8	0.1214
148				178//	28	2	—	2	0.1062
149				180//	5/2	1	—	8	0.0708
150				180//	6/1	0	—	5	0.0126
151				181//	1	3	—	16	0.1922
152				181//	10/1	5	—	1	0.2555
153				181//	11/1/2	3	—	16	0.1922
154				181//	11/2	1	—	3	0.0582
155				181//	19min	0	—	1	0.0025
156				181//	20/1	3	—	16	0.1922
157				181//	20/2/1	1	—	6	0.0658
158				181//	21/1/1/2	0	—	1	0.0025
159				181//	21/1/2	0	—	17	0.0430
160				181//	21/2/2	2	—	8	0.1214
161				181//	22/1	0	—	8	0.0202
162				181//	22/2	1	—	6	0.0658
163				193//	2	0	—	14	0.0354
164				199//	13/2	0	—	1	0.0025
165				199//	18	2	—	15	0.1391
166				199//	19	3	—	2	0.1568
167				199//	22/2	0	—	10	0.0253

168				199//	23/1	0	—	6	0.0152
169				199//	23/2	0	—	19	0.0481
170				199//	23/3	5	—	14	0.2883
171				199//	24	0	—	8	0.0202
172				200//	3	0	—	15	0.0379
173				200//	4	7	—	2	0.3592
174				200//	5	0	—	2	0.0051
175				200//	6	4	—	8	0.2226
176				201//	11	0	—	1	0.0025
177				232/3		1	—	11	0.0784
178				237		2	—	3	0.1088
179				256		3	—	17	0.1948
180				257/1		4	—	17	0.2453
181				295/4min		7	—	12	0.3845
182				312min		0	—	13	0.0329
183				313		0	—	17	0.0430
184				629min		5	—	14	0.2883
185				630		1	—	17	0.0936
186				631		3	—	7	0.1695
187				686		0	—	14	0.0354
188				701min		0	—	6	0.0152
189				710min		1	—	1	0.0531
190				720		0	—	4	0.0101
Sub Total						585	—	0	29.5927
1			(10) BASLAMBI	18//	11/2	0	—	5	0.0126
2				18//	12	1	—	11	0.0784
3				18//	18	2	—	16	0.1416
4				18//	19/1	2	—	9	0.1239
5				18//	19/2	4	—	7	0.2200
6				18//	22	4	—	10	0.2276
7				18//	23	8	—	0	0.4047
8				18//	24	3	—	10	0.1771
9				20//	2/2	1	—	19	0.0986
10				20//	3	8	—	0	0.4047
11				20//	4	8	—	0	0.4047
12				20//	5	1	—	2	0.0556
13				20//	7	2	—	8	0.1214
14				20//	8	5	—	9	0.2757
15				20//	9/1	0	—	2	0.0051
16				20//	13/1	0	—	15	0.0379
17				20//	13/2	0	—	1	0.0025
18				20//	14/1	1	—	19	0.0986
19				20//	14/2	2	—	6	0.1163
20				20//	17	5	—	13	0.2858
21				20//	24	4	—	10	0.2276
22				20//	25	1	—	3	0.0582
23				35//	4	1	—	19	0.0986
24				35//	5	3	—	13	0.1846
25				35//	6/1	0	—	11	0.0278
26				35//	6/2	4	—	8	0.2226
27				35//	7/1	0	—	1	0.0025
28				35//	15	4	—	16	0.2428

29				35//	16	2	—	11	0.1290
30				35//	25/2	0	—	6	0.0152
31				36//	11	0	—	3	0.0076
32				36//	20/1	0	—	11	0.0278
33				36//	20/2	1	—	4	0.0607
34				36//	21	4	—	11	0.2302
35				39//	1	4	—	14	0.2378
36				39//	9	1	—	3	0.0582
37				39//	10/1	3	—	16	0.1922
38				39//	11/3	1	—	5	0.0632
39				39//	12	3	—	15	0.1897
40				39//	19/1	2	—	13	0.1341
41				39//	19/2	1	—	10	0.0759
42				39//	22	4	—	12	0.2327
43				39//	23	0	—	7	0.0177
44				55//	2/2	2	—	6	0.1163
45				55//	3/1	2	—	13	0.1341
46				55//	8	4	—	15	0.2403
47				55//	9/1	0	—	4	0.0101
48				55//	13	4	—	19	0.2504
49				55//	14	0	—	1	0.0025
50				55//	17	1	—	9	0.0733
51				55//	18/1	3	—	7	0.1695
52				55//	23/2	0	—	13	0.0329
53				55//	24	0	—	10	0.0253
54				64/1		6	—	1	0.3060
55				65/3		0	—	16	0.0405
56				69/1		0	—	12	0.0304
57				75/3		0	—	6	0.0152
58				143/2		0	—	6	0.0152
Sub Total						148	—	2	7.4918
1		(2) Sub Tehsil Harsaru	(1) DHANA	2//	3	1	—	16	0.0911
2				2//	6	1	—	10	0.0759
3				2//	7	9	—	1	0.4578
4				2//	8	0	—	16	0.0405
5				2//	14	7	—	9	0.3769
6				2//	15	4	—	4	0.2125
7				2//	16	6	—	12	0.3339
8				2//	17	5	—	1	0.2555
9				2//	24	2	—	13	0.1341
10				2//	25	7	—	16	0.3946
11				4//	4/2	0	—	9	0.0228
12				4//	5	7	—	17	0.3971
13				4//	6	6	—	14	0.3389
14				4//	15	4	—	2	0.2074
15				4//	16/2	1	—	18	0.0961
16				4//	25/2	0	—	2	0.0051
17				9//	2/2	4	—	3	0.2099
18				9//	3	8	—	0	0.4047
19				9//	4/1	1	—	12	0.0809
20				9//	4/2	6	—	8	0.3237

21				9//	5	2	—	8	0.1214
22				9//	6	4	—	8	0.2226
23				9//	7/1	6	—	8	0.3237
24				9//	7/2	1	—	12	0.0809
25				9//	8	8	—	0	0.4047
26				9//	9/1	1	—	18	0.0961
27				9//	12/1/2	0	—	1	0.0025
28				9//	12/2	0	—	4	0.0101
29				9//	13	10	—	0	0.5059
30				9//	14	8	—	0	0.4047
31				9//	15	6	—	4	0.3136
32				9//	16	7	—	13	0.3870
33				9//	17	9	—	2	0.4603
34				9//	25	8	—	2	0.4097
35				10//	1	5	—	19	0.3010
36				10//	2	5	—	14	0.2883
37				10//	7/2	0	—	18	0.0455
38				10//	8	1	—	13	0.0835
39				10//	9	7	—	6	0.3693
40				10//	10/1	3	—	11	0.1796
41				10//	11/2	1	—	19	0.0986
42				10//	12	8	—	0	0.4047
43				10//	13	8	—	0	0.4047
44				10//	14	4	—	0	0.2023
45				10//	17/1	0	—	13	0.0329
46				10//	17/2	4	—	1	0.2049
47				10//	17/3	1	—	10	0.0759
48				10//	18	8	—	0	0.4047
49				10//	19	7	—	16	0.3946
50				10//	20/1	0	—	7	0.0177
51				10//	22/2	6	—	11	0.3313
52				10//	23	8	—	0	0.4047
53				10//	24	7	—	16	0.3946
54				10//	25	0	—	7	0.0177
55				11//	1	2	—	12	0.1315
56				11//	10/1	1	—	18	0.0961
57				11//	10/2	3	—	1	0.1543
58				11//	11	6	—	18	0.3490
59				11//	19	0	—	10	0.0253
60				11//	20	8	—	0	0.4047
61				11//	21	7	—	9	0.3769
62				11//	22	3	—	7	0.1695
63				12//	21	0	—	8	0.0202
64				15//	21/1	0	—	12	0.0304
65				16//	1	0	—	18	0.0455
66				51min		1	—	4	0.0607
Sub Total						291	—	1	14.7230
1			(2) BASHARIA	1//	23	0	—	15	0.0379
2				2//	3	6	—	13	0.3364
3				2//	7	0	—	4	0.0101
4				2//	8	7	—	15	0.3920
5				2//	9	2	—	4	0.1113

6				2//	12min	0	—	5	0.0126
7				2//	13	7	—	15	0.3920
8				2//	14	2	—	3	0.1088
9				2//	17	4	—	11	0.2302
10				2//	18	6	—	5	0.3162
11				2//	23	3	—	18	0.1973
12				2//	24	6	—	19	0.3516
13				4//	4	8	—	0	0.4047
14				4//	5	0	—	13	0.0329
15				4//	6	0	—	16	0.0405
Sub Total						58	—	16	2.9744
Grand Total						2176	—	17	110.1177

[F. No. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

ANIL KUMAR LAHOTI, Chief Administrative Officer (C)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 नवम्बर, 2020

का.आ. 4094(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम, 1989 के (1989 का 24), 2008 के रेल (संशोधित) अधिनियम (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि हरियाणा राज्य के गुरुग्राम जिले में कार्य निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन, तथा आपरेशन के लिए विशेष रेल परियोजना “हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा” नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि० मी० 50.350 से कि०मी० 63.350 तक लोक परियोजना के लिए यह भूमि आपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा,

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, उपमण्डल अधिकारी (सिविल) एवं सक्षम प्राधिकारी (भूमि अर्जन) पटौदी को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अननुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा,

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा 2 के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा, और

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

हरियाणा राज्य के जिला पटौदी में विशेष परियोजना “हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा” नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि०मी० 50.350 से कि०मी० 63.350 तक के लिए अर्जन की जानी वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रमिक संख्या	जिले का नाम	तहसील/ उप-तहसील/ तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या मुस्तिल नम्बर/ किला नम्बर	भूमि का रकबा (क्षेत्रफल)	
					स्थानीय ईकाई (कनाल —मरला)	(हेक्टेयर में)
1	(1) गुरुग्राम	(1) फरुखनगर	(1) बाबडा बाकीपुर	35// 19	— 8	0.0708
2				35// 20min	— 18	0.0455
3				35// 21min	0 — 2	0.0051
4				35// 22	6 — 2	0.3086

5				35//	23	0	—	18	0.0455
6				36//	2min	6	—	4	0.3136
7				36//	3	1	—	10	0.0759
8				36//	9	1	—	2	0.0556
9				93/3		1	—	6	0.0658
जोड़						19	—	10	0.9864
1			(2) झुण्डसराय आबाद	14//	24	0	—	1	0.0025
2				15//	3	4	—	15	0.2403
3				15//	7	0	—	1	0.0025
4				15//	8	8	—	0	0.4047
5				15//	9	2	—	8	0.1214
6				15//	13	5	—	16	0.2934
7				15//	14	0	—	19	0.0481
8				15//	17	1	—	0	0.0506
9				26		2	—	15	0.1391
जोड़						25	—	15	1.3026
1			(3) पातली हाजिपुर	57//	5/1/2	3	—	1	0.1543
2				57//	5/2	0	—	6	0.0152
3				57//	6/1	1	—	17	0.0936
4				57//	15/1/2	0	—	1	0.0025
5				57//	15/2/2	0	—	14	0.0354
6				58//	4/2	2	—	8	0.1214
7				58//	5	4	—	7	0.2200
8				58//	6	6	—	3	0.3111
9				58//	7/1/1	0	—	14	0.0354
10				58//	7/2/1	0	—	10	0.0253
11				58//	14/2	0	—	1	0.0025
12				58//	15	7	—	6	0.3693
13				58//	16/1	6	—	17	0.3465
14				58//	25/1/2	3	—	6	0.1669
15				58//	25/2	1	—	6	0.0658
16				58//	25/3	1	—	0	0.0506
17				59//	3/2	0	—	15	0.0379
18				59//	4	6	—	6	0.3187
19				59//	6	1	—	11	0.0784
20				59//	7	8	—	0	0.4047
21				59//	14/2	6	—	18	0.3490
22				59//	15	5	—	4	0.2630
23				59//	16	3	—	10	0.1771
24				59//	17/1	5	—	10	0.2782
25				59//	24/2	3	—	19	0.1998
26				59//	25	2	—	15	0.1391
27				60//	2/2	0	—	10	0.0253
28				60//	3/1	6	—	0	0.3035
29				60//	3/2	1	—	1	0.0531

30				60//	3/3	0	—	6	0.0152
31				60//	4/1	0	—	8	0.0202
32				60//	4/2	7	—	12	0.3845
33				60//	5/1	0	—	1	0.0025
34				60//	6/1	0	—	4	0.0101
35				60//	6/2	0	—	19	0.0481
36				60//	7/1	4	—	0	0.2023
37				60//	7/2	4	—	0	0.2023
38				60//	8/1	4	—	6	0.2175
39				60//	8/2/2	1	—	10	0.0759
40				60//	8/3	0	—	19	0.0481
41				60//	13/1/2	3	—	10	0.1771
42				60//	13/2	1	—	16	0.0911
43				60//	14	8	—	0	0.4047
44				60//	15	2	—	14	0.1366
45				60//	16	1	—	0	0.0506
46				60//	17	5	—	2	0.2580
47				60//	18/1	3	—	10	0.1771
48				60//	23/2	2	—	7	0.1189
49				60//	24	4	—	4	0.2125
50				74//	25	0	—	2	0.0051
51				80//	5/2	4	—	6	0.2175
52				80//	6/1	4	—	18	0.2479
53				80//	15/2	3	—	6	0.1669
54				80//	16/1/1	1	—	9	0.0733
55				80//	16/2/1	0	—	6	0.0152
56				80//	25/2	0	—	6	0.0152
57				81//	10	6	—	1	0.3060
58				81//	11	8	—	0	0.4047
59				81//	12	6	—	7	0.3212
60				81//	19	7	—	2	0.3592
61				81//	20	8	—	0	0.4047
62				81//	21/1/1	1	—	0	0.0506
63				81//	21/1/2	0	—	5	0.0126
64				81//	21/1/3	3	—	5	0.1644
65				81//	21/2/1	0	—	16	0.0405
66				81//	21/2/2	2	—	13	0.1341
67				81//	22	8	—	0	0.4047
68				81//	23	0	—	3	0.0076
69				82//	1/2	7	—	8	0.3743
70				82//	2	8	—	0	0.4047
71				82//	3/1	1	—	9	0.0733
72				82//	8/2	1	—	17	0.0936
73				82//	8/3	1	—	3	0.0582
74				82//	9/1	0	—	2	0.0051

75				82//	9/2	7	—	17	0.3971
76				82//	10/1/1	5	—	17	0.2959
77				82//	11/2/2	4	—	1	0.2049
78				82//	11/3/2	0	—	4	0.0101
79				82//	12/1	7	—	12	0.3845
80				82//	12/2	0	—	8	0.0202
81				82//	13/1	4	—	12	0.2327
82				82//	18/1/2min	3	—	6	0.1669
83				82//	18/2	3	—	16	0.1922
84				82//	19	8	—	0	0.4047
85				82//	20/1	2	—	14	0.1366
86				82//	21/2	1	—	2	0.0556
87				82//	22	8	—	0	0.4047
88				82//	23	7	—	15	0.3920
89				83//	1/2	0	—	1	0.0025
90				83//	2	8	—	0	0.4047
91				83//	3	8	—	0	0.4047
92				83//	4/1	0	—	6	0.0152
93				83//	4/2	0	—	5	0.0126
94				83//	7/1	1	—	13	0.0835
95				83//	7/2	0	—	8	0.0202
96				83//	8	8	—	0	0.4047
97				83//	9/1	3	—	17	0.1948
98				83//	9/2	1	—	19	0.0986
99				83//	9/3/1	0	—	9	0.0228
100				83//	12/2	5	—	4	0.2630
101				83//	13	8	—	0	0.4047
102				83//	14/1	0	—	8	0.0202
103				83//	14/2	3	—	4	0.1619
104				83//	17/1/2	0	—	1	0.0025
105				83//	17/1/3	4	—	15	0.2403
106				83//	17/2	0	—	8	0.0202
107				83//	18	8	—	0	0.4047
108				83//	19/1	3	—	13	0.1846
109				83//	22/2	2	—	1	0.1037
110				83//	23	8	—	0	0.4047
111				83//	24/1	0	—	8	0.0202
112				83//	24/2/1	2	—	0	0.1012
113				83//	24/2/2	1	—	17	0.0936
114				83//	24/2/3	1	—	16	0.0911
115				93//	20	3	—	3	0.1593
116				93//	21	3	—	11	0.1796
117				93//	22	3	—	8	0.1720
118				94//	2	2	—	10	0.1265
119				94//	3	4	—	7	0.2200

120				94//	4	0	—	2	0.0051
121				94//	6	0	—	10	0.0253
122				94//	7	5	—	7	0.2706
123				94//	8	1	—	10	0.0759
124				94//	14	0	—	19	0.0481
125				94//	15	5	—	11	0.2808
126				94//	16	0	—	6	0.0152
127				94//	20	0	—	11	0.0278
128				94//	21	2	—	1	0.1037
129				95//	1/1	2	—	17	0.1442
130				95//	1/2	0	—	18	0.0455
131				95//	10	5	—	12	0.2833
132				95//	11	7	—	4	0.3642
133				95//	19	0	—	4	0.0101
134				95//	20	7	—	17	0.3971
135				95//	21/2	6	—	17	0.3465
136				95//	22	1	—	16	0.0911
137				96//	3	4	—	6	0.2175
138				96//	4	1	—	18	0.0961
139				96//	6	0	—	4	0.0101
140				96//	7	5	—	6	0.2681
141				96//	8	0	—	1	0.0025
142				96//	14	1	—	15	0.0885
143				96//	15	3	—	9	0.1745
144				96//	16	4	—	19	0.2504
145				96//	25 min	8	—	0	0.4047
146				97//	11	1	—	5	0.0632
147				97//	19	2	—	5	0.1138
148				97//	20	5	—	2	0.2580
149				97//	21	0	—	0	0.0000
150				97//	22	4	—	4	0.2125
151				97//	23	2	—	18	0.1467
152				99//	21	0	—	15	0.0379
153				112//	1/1	2	—	5	0.1138
154				112//	1/2	0	—	3	0.0076
155				112//	10	3	—	6	0.1669
156				112//	11	3	—	9	0.1745
157				112//	20	2	—	15	0.1391
158				112//	21	1	—	6	0.0658
159				114//	5	4	—	17	0.2453
160				114//	6	4	—	6	0.2175
161				114//	7	0	—	17	0.0430
162				114//	14	4	—	15	0.2403
163				114//	15	0	—	15	0.0379
164				114//	17	3	—	6	0.1669

165				114//	18/1	2	—	1	0.1037
166				114//	18/2	1	—	11	0.0784
167				114//	22	0	—	8	0.0202
168				115//	5/1	2	—	3	0.1088
169				115//	5/2	0	—	2	0.0051
170				115//	6	1	—	6	0.0658
171				115//	15	1	—	3	0.0582
172				115//	16	1	—	18	0.0961
173				115//	25	3	—	9	0.1745
174				116//	1/2	5	—	7	0.2706
175				116//	2	3	—	7	0.1695
176				116//	9	4	—	19	0.2504
177				116//	10/1	3	—	15	0.1897
178				116//	11/1/2	1	—	6	0.0658
179				116//	11/2	0	—	18	0.0455
180				116//	12/1	3	—	1	0.1543
181				116//	12/2	3	—	9	0.1745
182				116//	19/1	2	—	13	0.1341
183				116//	19/2	1	—	1	0.0531
184				116//	19/3	2	—	0	0.1012
185				116//	20/1	0	—	9	0.0228
186				116//	20/2/1	0	—	6	0.0152
187				116//	20/3/1	0	—	6	0.0152
188				116//	21/2	0	—	2	0.0051
189				116//	22/1	5	—	7	0.2706
190				116//	22/2	4	—	0	0.2023
191				116//	23/1	1	—	8	0.0708
192				117//	2	7	—	0	0.3541
193				117//	3	3	—	0	0.1518
194				117//	8	4	—	4	0.2125
195				117//	9	5	—	15	0.2909
196				117//	12	4	—	16	0.2428
197				117//	13	5	—	2	0.2580
198				117//	18	5	—	14	0.2883
199				117//	19	4	—	3	0.2099
200				117//	22	3	—	17	0.1948
201				117//	23/1	6	—	0	0.3035
202				118//	2	3	—	17	0.1948
203				118//	3	6	—	0	0.3035
204				118//	8	7	—	5	0.3667
205				118//	9/1	4	—	1	0.2049
206				118//	12	2	—	8	0.1214
207				118//	14/1	1	—	17	0.0936
208				118//	15/1	3	—	3	0.1593
209				118//	17/2	0	—	9	0.0228

210				118// 18/2	6	—	0	0.3035
211				118// 21/2/1	2	—	15	0.1391
212				118// 22/1	4	—	19	0.2504
213				118// 23	5	—	19	0.3010
214				119// 2/2	4	—	0	0.2023
215				119// 3	5	—	18	0.2985
216				119// 8	5	—	18	0.2985
217				119// 9/1/1	0	—	9	0.0228
218				119// 9/2/1	3	—	11	0.1796
219				119// 12/2	4	—	0	0.2023
220				119// 13	5	—	17	0.2959
221				119// 18	5	—	16	0.2934
222				119// 19/1	4	—	0	0.2023
223				119// 22/2	4	—	0	0.2023
224				119// 23	5	—	16	0.2934
225				121// 7/2	0	—	2	0.0051
226				121// 8/2	2	—	11	0.1290
227				121// 9/2	4	—	0	0.2023
228				121// 10/2	3	—	11	0.1796
229				121// 11/1	0	—	13	0.0329
230				121// 12/1	0	—	4	0.0101
231				121// 13/1	1	—	13	0.0835
232				121// 14/1/2	4	—	14	0.2378
233				121// 14/2/2	0	—	2	0.0051
234				121// 15/1/1	1	—	3	0.0582
235				121// 15/2/1	0	—	8	0.0202
236				121// 16/2	4	—	19	0.2504
237				121// 17/1	0	—	3	0.0076
238				121// 25/2	0	—	6	0.0152
239				122// 20/2/2	0	—	6	0.0152
240				122// 21/2	4	—	0	0.2023
241				123// 1/2	3	—	2	0.1568
242				123// 2/1	1	—	2	0.0556
243				123// 9/2	3	—	10	0.1771
244				123// 10/1	0	—	7	0.0177
245				123// 12/2	3	—	16	0.1922
246				123// 19/2	3	—	16	0.1922
247				123// 21/2/2	0	—	10	0.0253
248				123// 22/1/2	1	—	1	0.0531
249				123// 22/2/1	2	—	14	0.1366
250				126// 1/2	2	—	10	0.1265
251				126// 2/1	2	—	2	0.1062
252				126// 9/2	0	—	3	0.0076
253				126// 10/2	5	—	0	0.2529
254				126// 11/1	1	—	5	0.0632

255				128// 1/2	0 _ 12	0.0304
256				128// 2/2	4 _ 12	0.2327
257				128// 3/1	1 _ 3	0.0582
258				128// 9/2	0 _ 10	0.0253
259				128// 10/2	4 _ 14	0.2378
260				128// 11/1	0 _ 6	0.0152
261				129// 14/2	0 _ 3	0.0076
262				129// 15/2	4 _ 5	0.2150
263				129// 16/1	1 _ 17	0.0936
264				129// 17/1/2	4 _ 1	0.2049
265				129// 17/2/2	0 _ 4	0.0101
266				129// 18/1	0 _ 2	0.0051
267				129// 22/2	0 _ 3	0.0076
268				129// 23/2	4 _ 15	0.2403
269				129// 24/1	1 _ 7	0.0683
270				130// 2/2	4 _ 0	0.2023
271				130// 3/1	2 _ 0	0.1012
272				130// 3/2	3 _ 11	0.1796
273				130// 8	5 _ 14	0.2883
274				130// 9/1	4 _ 0	0.2023
275				130// 12/2	4 _ 0	0.2023
276				130// 13	5 _ 14	0.2883
277				130// 18	5 _ 13	0.2858
278				130// 19/1	4 _ 0	0.2023
279				130// 22/2	4 _ 0	0.2023
280				130// 23	5 _ 7	0.2706
281				131// 2/2	4 _ 0	0.2023
282				131// 3	5 _ 7	0.2706
283				131// 6/1	0 _ 3	0.0076
284				131// 6/2/2	0 _ 10	0.0253
285				131// 8	5 _ 6	0.2681
286				131// 9/1	3 _ 0	0.1518
287				131// 9/2	0 _ 19	0.0481
288				131// 12/1/1/2	1 _ 10	0.0759
289				131// 12/1/2	1 _ 13	0.0835
290				131// 12/2/1/2	0 _ 10	0.0253
291				131// 12/2/2	0 _ 7	0.0177
292				131// 13	5 _ 6	0.2681
293				131// 14/2	1 _ 5	0.0632
294				131// 15/1/1/2	3 _ 9	0.1745
295				131// 15/1/2/1	0 _ 19	0.0481
296				131// 15/2	0 _ 8	0.0202
297				131// 16/2/2	0 _ 2	0.0051
298				131// 17/2	4 _ 18	0.2479
299				131// 18/1	2 _ 13	0.1341

300				131//	18/2	4	—	0	0.2023
301				131//	19/1	4	—	0	0.2023
302				131//	22/2	3	—	12	0.1821
303				131//	23	8	—	0	0.4047
304				131//	24/1	2	—	6	0.1163
305				132//	2/2	3	—	12	0.1821
306				132//	3	8	—	0	0.4047
307				132//	4/1	0	—	3	0.0076
308				132//	8/2	6	—	9	0.3263
309				132//	9/1	3	—	7	0.1695
310				132//	12/2min	3	—	14	0.1872
311				132//	13/1min	5	—	8	0.2732
312				132//	18/3min	0	—	5	0.0126
313				132//	18/4min	3	—	16	0.1922
314				132//	19/1min	1	—	11	0.0784
315				132//	19/2min	2	—	8	0.1214
316				132//	22/1	0	—	13	0.0329
317				132//	22/2	3	—	8	0.1720
318				132//	23/1/1	3	—	5	0.1644
319				132//	23/2	0	—	8	0.0202
320				135//	2/1	0	—	4	0.0101
321				135//	2/2/2	3	—	8	0.1720
322				135//	3/1	4	—	7	0.2200
323				135//	8/2	4	—	7	0.2200
324				135//	9/1	4	—	4	0.2125
325				135//	12/2	4	—	7	0.2200
326				135//	13/1	4	—	10	0.2276
327				135//	18/2	4	—	16	0.2428
328				135//	19/1	4	—	14	0.2378
329				135//	22/2	4	—	19	0.2504
330				135//	23/1	4	—	0	0.2023
331				135//	23/2/1	0	—	10	0.0253
332				155//	2/2	4	—	19	0.2504
333				155//	3/1	4	—	17	0.2453
334				155//	8/2	4	—	18	0.2479
335				155//	9/1	5	—	1	0.2555
336				155//	12/2	5	—	4	0.2630
337				155//	13/1	5	—	3	0.2605
338				155//	18/2	5	—	8	0.2732
339				155//	19/1	4	—	19	0.2504
340				155//	22/2	4	—	6	0.2175
341				155//	23	5	—	0	0.2529
342				156//	2/1	0	—	4	0.0101
343				156//	2/2	3	—	13	0.1846
344				156//	9/1	0	—	1	0.0025

345				157	2	—	19	0.1492
346				159min	1	—	8	0.0708
347				162	0	—	10	0.0253
348				177min	0	—	8	0.0202
349				178min	1	—	12	0.0809
350				183min	1	—	2	0.0556
351				186min	0	—	10	0.0253
352				187	0	—	18	0.0455
जोड़					1086	—	19	54.9842
1			(4) खेटावास	9// 22/2	0	—	17	0.0430
2				24// 2/2/2	5	—	3	0.2605
3				24// 3/1	2	—	9	0.1239
4				24// 3/2	2	—	4	0.1113
5				24// 8	5	—	7	0.2706
6				24// 9/1	3	—	13	0.1846
7				24// 12/2/2	0	—	8	0.0202
8				24// 13	2	—	1	0.1037
9				24// 17	4	—	9	0.2251
10				24// 18	8	—	16	0.4452
11				24// 19/1/1	0	—	2	0.0051
12				24// 23/2	6	—	15	0.3415
13				24// 24/1	4	—	9	0.2251
14				24// 24/2	3	—	11	0.1796
15				24// 25	2	—	10	0.1265
16				28// 3/2	4	—	19	0.2504
17				28// 4	8	—	0	0.4047
18				28// 5	4	—	1	0.2049
19				28// 6	4	—	10	0.2276
20				28// 7	8	—	0	0.4047
21				28// 8/1	3	—	3	0.1593
22				28// 13/2	1	—	6	0.0658
23				28// 14	8	—	0	0.4047
24				28// 15/1	0	—	13	0.0329
25				28// 15/2	1	—	4	0.0607
26				28// 15/3	4	—	18	0.2479
27				28// 16	8	—	0	0.4047
28				28// 17	8	—	0	0.4047
29				28// 18/1	0	—	1	0.0025
30				28// 24	3	—	11	0.1796
31				28// 25	7	—	18	0.3996
32				28// 26	1	—	7	0.0683
33				29// 20/1	0	—	3	0.0076
34				29// 20/2	0	—	9	0.0228
35				29// 20/3	0	—	1	0.0025
36				29// 21	2	—	9	0.1239

37				46//	1	4	—	2	0.2074
38				46//	10	1	—	0	0.0506
39				47//	5/1	5	—	1	0.2555
40				47//	5/2	1	—	0	0.0506
41				73/3		3	—	19	0.1998
जोड़						148	—	9	7.5095
1			(5) सैदपुर मोहम्मदपुर	34//	25/2min	0	—	14	0.0354
2				38//	2/2	0	—	8	0.0202
3				38//	3	1	—	13	0.0835
4				38//	4	0	—	2	0.0051
5				41//	2/2	6	—	0	0.3035
6				41//	3	0	—	5	0.0126
7				41//	4	4	—	12	0.2327
8				41//	5	0	—	5	0.0126
9				41//	7/1	0	—	5	0.0126
10				41//	7/2	4	—	10	0.2276
11				41//	8/4/1/1/2	0	—	13	0.0329
12				41//	8/4/1/2	0	—	1	0.0025
13				41//	8/4/2	0	—	7	0.0177
14				41//	9/1/1	4	—	9	0.2251
15				41//	9/2/1	0	—	5	0.0126
16				41//	12/2	4	—	6	0.2175
17				41//	13/1	1	—	18	0.0961
18				41//	13/2	0	—	14	0.0354
19				41//	14	4	—	0	0.2023
20				41//	17/1	1	—	0	0.0506
21				41//	17/2	1	—	4	0.0607
22				41//	18	5	—	3	0.2605
23				41//	19/1	3	—	8	0.1720
24				41//	22/2	2	—	11	0.1290
25				41//	23	7	—	6	0.3693
26				41//	24	1	—	0	0.0506
27				42//	1/2	1	—	10	0.0759
28				42//	2	4	—	14	0.2378
29				42//	5	0	—	4	0.0101
30				42//	6	2	—	11	0.1290
31				42//	9	5	—	11	0.2808
32				42//	10/1	0	—	13	0.0329
33				42//	11/2	0	—	1	0.0025
34				42//	12	6	—	4	0.3136
35				42//	15	4	—	15	0.2403
36				42//	16/1	4	—	15	0.2403
37				42//	17	0	—	3	0.0076
38				42//	19/1	6	—	4	0.3136
39				42//	22/2	6	—	4	0.3136

40				42//	24	2	—	6	0.1163
41				42//	25/2	2	—	12	0.1315
42				43//	1	4	—	13	0.2352
43				43//	10/1	1	—	19	0.0986
44				43//	10/2	0	—	6	0.0152
45				43//	11	0	—	3	0.0076
46				44//	2/2	3	—	2	0.1568
47				44//	3/1	1	—	16	0.0911
48				44//	8/2	0	—	1	0.0025
49				44//	9/1	4	—	5	0.2150
50				44//	9/2	0	—	12	0.0304
51				44//	11/2	0	—	7	0.0177
52				44//	12	4	—	11	0.2302
53				44//	19	2	—	1	0.1037
54				44//	20/1	2	—	0	0.1012
55				44//	20/2	0	—	15	0.0379
56				44//	21/1	2	—	11	0.1290
57				44//	21/2	1	—	14	0.0860
58				44//	22	0	—	1	0.0025
59				45//	1/1/2	2	—	10	0.1265
60				45//	1/2	3	—	0	0.1518
61				45//	2	2	—	8	0.1214
62				45//	9	3	—	5	0.1644
63				45//	10/1/2	1	—	17	0.0936
64				45//	10/2/1	3	—	1	0.1543
65				45//	11/2	4	—	2	0.2074
66				45//	12	3	—	9	0.1745
67				45//	19	3	—	17	0.1948
68				45//	20/1	3	—	4	0.1619
69				45//	21/2	2	—	3	0.1088
70				45//	22/1	3	—	8	0.1720
71				46//	11/2	5	—	15	0.2909
72				46//	15/2min	0	—	7	0.0177
73				46//	20/1	6	—	17	0.3465
74				46//	21/2	6	—	6	0.3187
75				46//	22	1	—	2	0.0556
76				47//	18/1	1	—	1	0.0531
77				47//	22/1	0	—	8	0.0202
78				47//	23/2/1	3	—	16	0.1922
79				47//	23/2/2	0	—	8	0.0202
80				47//	23/2/3	0	—	5	0.0126
जोड़						198	—	12	10.0463
1			(6) सुलतानपुर	7//	11	4	—	4	0.2125
2				7//	12/1	0	—	5	0.0126
3				7//	12/2	0	—	3	0.0076

4				7//	19/1	1	—	0	0.0506
5				7//	19/2	1	—	19	0.0986
6				7//	19/3	0	—	12	0.0304
7				7//	20/1	3	—	14	0.1872
8				7//	21/1/2/1	1	—	6	0.0658
9				7//	21/1/2/2	0	—	0	0.0000
10				7//	21/2/2	0	—	18	0.0455
11				7//	22/1/1	0	—	3	0.0076
12				7//	22/1/2	1	—	6	0.0658
13				7//	22/2	1	—	7	0.0683
14				7//	22/3	5	—	3	0.2605
15				7//	23/1	0	—	1	0.0025
16				8//	15/2/2	0	—	6	0.0152
17				15//	1/2	0	—	0	0.0000
18				15//	2/2	6	—	12	0.3339
19				15//	3/1/1	0	—	1	0.0025
20				15//	3/1/2	1	—	1	0.0531
21				15//	3/2	1	—	8	0.0708
22				15//	8	6	—	7	0.3212
23				15//	9/1/1	2	—	17	0.1442
24				15//	9/2/1	0	—	7	0.0177
25				15//	12/2	0	—	6	0.0152
26				15//	13/2	7	—	10	0.3794
27				15//	14/1	1	—	8	0.0708
28				15//	17/1	0	—	19	0.0481
29				15//	17/2	4	—	0	0.2023
30				15//	18/1	4	—	10	0.2276
31				15//	23/2	0	—	14	0.0354
32				15//	24/1/1	3	—	12	0.1821
33				15//	24/2/1	2	—	11	0.1290
34				15//	24/2/2	1	—	2	0.0556
35				15//	25	0	—	11	0.0278
36				32//	11	1	—	13	0.0835
37				32//	20	4	—	0	0.2023
38				32//	21/1	5	—	0	0.2529
39				32//	21/2	1	—	7	0.0683
40				33//	4/2/1	1	—	17	0.0936
41				33//	4/2/2/1	3	—	5	0.1644
42				33//	4/2/2/2	0	—	7	0.0177
43				33//	5	3	—	16	0.1922
44				33//	6	7	—	4	0.3642
45				33//	7/1	2	—	2	0.1062
46				33//	14/2	0	—	1	0.0025
47				33//	15/2	6	—	19	0.3516
48				33//	16/1	4	—	2	0.2074

49				33//	25/2	1	—	5	0.0632
50				43//	1/2	6	—	3	0.3111
51				43//	2	1	—	6	0.0658
52				43//	9	3	—	16	0.1922
53				43//	10/1	4	—	8	0.2226
54				43//	11/2	2	—	2	0.1062
55				43//	12	6	—	1	0.3060
56				43//	18	0	—	1	0.0025
57				43//	19/1	7	—	11	0.3819
58				43//	20/1	0	—	4	0.0101
59				43//	22/2	6	—	6	0.3187
60				43//	23	1	—	6	0.0658
61				65//	2/2	4	—	1	0.2049
62				65//	3	2	—	17	0.1442
63				65//	8	4	—	14	0.2378
64				65//	9/1	2	—	18	0.1467
65				65//	12/2	1	—	7	0.0683
66				65//	13	6	—	5	0.3162
67				65//	18/1	7	—	9	0.3769
68				65//	19/1	0	—	3	0.0076
69				65//	23/2	7	—	4	0.3642
70				65//	24	0	—	10	0.0253
71				76//	3/2/1	3	—	7	0.1695
72				76//	3/2/2	2	—	15	0.1391
73				76//	4/1	0	—	16	0.0405
74				76//	4/2	0	—	19	0.0481
75				76//	7	2	—	13	0.1341
76				76//	8/1	0	—	12	0.0304
77				76//	8/2/1	4	—	6	0.2175
78				76//	13/2	3	—	18	0.1973
79				76//	14	3	—	8	0.1720
80				76//	17/2	3	—	15	0.1897
81				76//	18min	8	—	0	0.4047
82				76//	23/2	3	—	6	0.1669
83				76//	24	4	—	4	0.2125
84				99//	3/2	2	—	12	0.1315
85				99//	4	4	—	18	0.2479
86				99//	7	5	—	4	0.2630
87				99//	8/1	1	—	17	0.0936
88				99//	13/2	1	—	10	0.0759
89				99//	14	6	—	7	0.3212
90				99//	17/1	2	—	2	0.1062
91				99//	17/2	4	—	5	0.2150
92				99//	18/1	0	—	1	0.0025
93				99//	23/2	0	—	1	0.0025

94				99// 24	7 _ 2	0.3592
95				110// 4/2/1	2 _ 11	0.1290
96				110// 4/2/2	3 _ 1	0.1543
97				110// 6	0 _ 6	0.0152
98				110// 7/2	3 _ 7	0.1695
99				110// 14/2	6 _ 6	0.3187
100				110// 15	0 _ 13	0.0329
101				110// 16	0 _ 19	0.0481
102				110// 17/1	5 _ 14	0.2883
103				110// 24/2	5 _ 2	0.2580
104				110// 25	1 _ 6	0.0658
105				128// 18	1 _ 3	0.0582
106				128// 19/2	0 _ 1	0.0025
107				128// 19/3	0 _ 2	0.0051
108				128// 19/4	0 _ 1	0.0025
109				128// 19/5	0 _ 18	0.0455
110				128// 20/2	1 _ 16	0.0911
111				129// 16/1	0 _ 10	0.0253
112				129// 16/2	1 _ 16	0.0911
113				129// 17	2 _ 17	0.1442
114				129// 21/1	1 _ 1	0.0531
115				129// 21/2	1 _ 10	0.0759
116				129// 22	0 _ 18	0.0455
117				129// 23	1 _ 9	0.0733
118				129// 24	0 _ 1	0.0025
119				129// 26min	4 _ 18	0.2479
120				129// 27	0 _ 8	0.0202
121				130// 11/1	0 _ 13	0.0329
122				130// 11/2	2 _ 8	0.1214
123				130// 18	0 _ 4	0.0101
124				130// 19	2 _ 0	0.1012
125				130// 20/1	3 _ 8	0.1720
126				130// 20/2	1 _ 0	0.0506
127				130// 22/1	1 _ 19	0.0986
128				130// 23/1	5 _ 1	0.2555
129				130// 23/2	0 _ 1	0.0025
130				130// 24/1	2 _ 17	0.1442
131				130// 24/2	1 _ 11	0.0784
132				130// 25/1	0 _ 19	0.0481
133				130// 25/2	1 _ 11	0.0784
134				131// 4/2	4 _ 5	0.2150
135				131// 5	1 _ 19	0.0986
136				131// 6	5 _ 8	0.2732
137				131// 7/1	3 _ 15	0.1897
138				131// 14/1/2	1 _ 10	0.0759

139				131//	14/2	2	—	0	0.1012
140				131//	15/1	3	—	6	0.1669
141				131//	15/2	1	—	17	0.0936
142				131//	16	2	—	11	0.1290
143				131//	17/1	2	—	16	0.1416
144				131//	24/2	2	—	0	0.1012
145				131//	25/1	0	—	7	0.0177
146				131//	25/2	0	—	3	0.0076
147				143//	4/2	0	—	12	0.0304
148				143//	5/1	0	—	5	0.0126
149				143//	6	0	—	11	0.0278
150				143//	7/1	0	—	9	0.0228
151				143//	15/1/2	0	—	3	0.0076
152				143//	15/2/2	1	—	7	0.0683
153				143//	16/1	1	—	15	0.0885
154				143//	25/2	4	—	8	0.2226
155				144//	2/2	1	—	12	0.0809
156				144//	3	1	—	8	0.0708
157				144//	4	1	—	0	0.0506
158				144//	10	1	—	11	0.0784
159				144//	20	0	—	2	0.0051
160				144//	21	1	—	16	0.0911
161				145//	2	1	—	3	0.0582
162				145//	3	3	—	16	0.1922
163				145//	4	5	—	10	0.2782
164				145//	5	2	—	12	0.1315
165				145//	6/1	3	—	0	0.1518
166				145//	6/2	0	—	7	0.0177
167				145//	7/1	0	—	1	0.0025
168				146//	9	0	—	1	0.0025
169				146//	10/1	3	—	17	0.1948
170				146//	10/2	0	—	13	0.0329
171				146//	11	2	—	4	0.1113
172				146//	12	4	—	3	0.2099
173				146//	18	1	—	15	0.0885
174				146//	19	3	—	17	0.1948
175				146//	22	0	—	3	0.0076
176				146//	23	4	—	19	0.2504
177				160//	3	4	—	5	0.2150
178				160//	4	0	—	12	0.0304
179				160//	7	1	—	12	0.0809
180				160//	8	2	—	2	0.1062
181				160//	13/1/1	0	—	2	0.0051
182				160//	13/1/2	0	—	13	0.0329
183				160//	13/2	0	—	6	0.0152

184				160//	14	3	—	12	0.1821
185				160//	17	3	—	15	0.1897
186				160//	18	0	—	17	0.0430
187				160//	23/1	0	—	13	0.0329
188				160//	23/2	1	—	0	0.0506
189				160//	24	2	—	12	0.1315
190				160//	26	0	—	13	0.0329
191				160//	29	0	—	15	0.0379
192				162//	1	3	—	11	0.1796
193				162//	10	4	—	19	0.2504
194				162//	11	7	—	3	0.3617
195				162//	19	0	—	6	0.0152
196				162//	20/1	7	—	9	0.3769
197				162//	21/2	5	—	12	0.2833
198				162//	22	1	—	17	0.0936
199				163//	5/2	3	—	1	0.1543
200				163//	6/1	1	—	12	0.0809
201				163//	15/2	0	—	7	0.0177
202				177//	1/2	4	—	6	0.2175
203				177//	2	3	—	1	0.1543
204				177//	9	4	—	7	0.2200
205				177//	10/1/1	2	—	7	0.1189
206				177//	11/2	0	—	15	0.0379
207				177//	12/2	7	—	5	0.3667
208				177//	18	0	—	7	0.0177
209				177//	19/1	2	—	10	0.1265
210				177//	19/2/1	4	—	10	0.2276
211				177//	22/2min	5	—	6	0.2681
212				177//	23	2	—	0	0.1012
213				179//	3	3	—	5	0.1644
214				179//	4	1	—	2	0.0556
215				179//	7/2	0	—	1	0.0025
216				179//	8	3	—	16	0.1922
217				179//	13/1	0	—	9	0.0228
218				179//	13/2	3	—	0	0.1518
219				179//	14/1	0	—	1	0.0025
220				179//	18	3	—	12	0.1821
221				179//	19	0	—	5	0.0126
222				179//	22	1	—	18	0.0961
223				179//	23	2	—	3	0.1088
224				189//	2	3	—	16	0.1922
225				189//	3	0	—	8	0.0202
226				189//	9/1	3	—	6	0.1669
227				189//	9/2	1	—	9	0.0733
228				189//	12	4	—	14	0.2378

229				189//	19/1	0	—	2	0.0051
230				189//	19/3	4	—	0	0.2023
231				189//	20	0	—	12	0.0304
232				189//	21	2	—	9	0.1239
233				189//	22/1	2	—	6	0.1163
234				191//	2/2min	3	—	12	0.1821
235				191//	3min	7	—	7	0.3718
236				191//	8	2	—	5	0.1138
237				191//	9/1	2	—	10	0.1265
238				191//	12/2	0	—	12	0.0304
239				191//	13/1	0	—	17	0.0430
240				191//	13/2	3	—	4	0.1619
241				191//	18/1	5	—	13	0.2858
242				191//	23/1/1/2	1	—	17	0.0936
243				191//	23/1/2	0	—	13	0.0329
244				191//	23/2/1/2	1	—	6	0.0658
245				191//	23/2/2	1	—	10	0.0759
246				191//	24/3min	0	—	1	0.0025
247				205//	3/2min	4	—	6	0.2175
248				205//	4	1	—	5	0.0632
249				205//	7	2	—	7	0.1189
250				205//	8/1min	2	—	8	0.1214
251				207//	1/1	0	—	4	0.0101
252				207//	1/2	4	—	1	0.2049
253				207//	2	0	—	8	0.0202
254				207//	10	4	—	14	0.2378
255				207//	11	4	—	7	0.2200
256				217/1		1	—	5	0.0632
257				218		0	—	14	0.0354
258				219		1	—	10	0.0759
259				222/1		3	—	1	0.1543
260				223		1	—	1	0.0531
261				230min		7	—	14	0.3895
262				232/1/1		0	—	8	0.0202
263				240		2	—	8	0.1214
264				337		0	—	8	0.0202
265				354/1		0	—	17	0.0430
266				357/2		0	—	15	0.0379
267				359/1		0	—	7	0.0177
268				365		1	—	4	0.0607
269				366/2		0	—	16	0.0405
270				423/2		0	—	13	0.0329
271				431		3	—	8	0.1720
272				432		0	—	9	0.0228
273				436		0	—	2	0.0051

274				448/1	0	—	15	0.0379
275				449min	1	—	12	0.0809
276				451	1	—	19	0.0986
277				452	3	—	16	0.1922
278				478	0	—	6	0.0152
279				479	0	—	5	0.0126
280				488/1	0	—	9	0.0228
281				490/1	0	—	13	0.0329
282				492min	1	—	19	0.0986
283				511	1	—	3	0.0582
284				512/1	0	—	14	0.0354
285				513/1	1	—	13	0.0835
286				517	0	—	3	0.0076
287				519	0	—	6	0.0152
288				521	0	—	8	0.0202
289				523	1	—	16	0.0911
जोड़					663	—	12	33.5687
1			(7) झांझरोला	26// 12	0	—	13	0.0329
2				26// 18	0	—	6	0.0152
3				26// 19	2	—	11	0.1290
4				26// 22	2	—	8	0.1214
5				26// 23	3	—	19	0.1998
6				44// 20/2	0	—	5	0.0126
7				44// 21/1	4	—	7	0.2200
8				44// 21/2	0	—	2	0.0051
9				45// 2	2	—	14	0.1366
10				45// 3	8	—	0	0.4047
11				45// 4	0	—	14	0.0354
12				45// 7/1	0	—	0	0.0000
13				45// 7/2	5	—	7	0.2706
14				45// 8	10	—	14	0.5413
15				45// 13/1	9	—	12	0.4856
16				45// 14	8	—	0	0.4047
17				45// 15	2	—	3	0.1088
18				45// 16min	7	—	12	0.3845
19				45// 17	8	—	0	0.4047
20				45// 18/1	4	—	14	0.2378
21				45// 23/2/2	0	—	7	0.0177
22				45// 24/2	7	—	12	0.3845
23				45// 25/1/1	1	—	10	0.0759
24				45// 25/1/2	2	—	19	0.1492
25				45// 25/1/3	3	—	3	0.1593
26				45// 25/2	1	—	13	0.0835
27				46// 4/2/2	2	—	8	0.1214
28				46// 5 min	7	—	12	0.3845

29				46//	6/1/1	4	—	17	0.2453
30				46//	6/2/1	0	—	6	0.0152
31				46//	15/2/2	0	—	10	0.0253
32				46//	25min	2	—	5	0.1138
33				47//	1	8	—	0	0.4047
34				47//	2min	8	—	0	0.4047
35				47//	8	0	—	1	0.0025
36				47//	9/1	0	—	10	0.0253
37				47//	9/2	6	—	4	0.3136
38				47//	10	8	—	0	0.4047
39				47//	11/1	7	—	15	0.3920
40				47//	12	8	—	0	0.4047
41				47//	13min	8	—	0	0.4047
42				47//	17min	8	—	0	0.4047
43				47//	18/1	7	—	1	0.3566
44				47//	18/2	0	—	18	0.0455
45				47//	19	8	—	0	0.4047
46				47//	20/1	3	—	7	0.1695
47				47//	21/2	0	—	1	0.0025
48				47//	22/1	6	—	7	0.3212
49				47//	23	7	—	2	0.3592
50				47//	24	3	—	16	0.1922
51				49//	11	0	—	4	0.0101
52				49//	20	3	—	1	0.1543
53				49//	21	6	—	16	0.3440
54				50//	2/2	2	—	2	0.1062
55				50//	3	8	—	0	0.4047
56				50//	4/1	1	—	9	0.0733
57				50//	4/2	1	—	4	0.0607
58				50//	4/3	5	—	7	0.2706
59				50//	5min	8	—	0	0.4047
60				50//	6min	8	—	0	0.4047
61				50//	7/1	2	—	12	0.1315
62				50//	7/2	4	—	12	0.2327
63				50//	7/3	0	—	16	0.0405
64				50//	8min	6	—	9	0.3263
65				50//	13/2	2	—	7	0.1189
66				50//	14/1	3	—	0	0.1518
67				50//	14/2	5	—	0	0.2529
68				50//	15/1	1	—	10	0.0759
69				50//	15/2	6	—	4	0.3136
70				50//	16/1	0	—	4	0.0101
71				50//	16/2	4	—	0	0.2023
72				50//	17/1	6	—	12	0.3339
73				50//	18/1/1	0	—	1	0.0025

74				50//	24/1/2	0	—	9	0.0228
75				50//	24/2/2	0	—	0	0.0000
76				50//	24/3	1	—	8	0.0708
77				50//	24/4min	1	—	10	0.0759
78				50//	25	8	—	0	0.4047
79				52//	4/2	0	—	6	0.0152
80				52//	5/1	7	—	10	0.3794
81				52//	6/1	5	—	6	0.2681
82				53//	1	8	—	0	0.4047
83				53//	2	1	—	14	0.0860
84				53//	9	0	—	16	0.0405
85				53//	10	7	—	0	0.3541
86				53//	11	2	—	9	0.1239
जोड़						348	—	3	17.6114
1			(8) मुबारिकपुर	16//	1	0	—	19	0.0481
2				16//	9/1	0	—	1	0.0025
3				16//	9/2	0	—	7	0.0177
4				16//	10/1	4	—	16	0.2428
5				16//	11/2	2	—	4	0.1113
6				16//	12/1	2	—	4	0.1113
7				16//	12/2	0	—	9	0.0228
8				16//	19/1/2	3	—	7	0.1695
9				16//	19/2/1	0	—	9	0.0228
10				16//	19/2/2	1	—	6	0.0658
11				16//	22/2/1	3	—	0	0.1518
12				16//	22/2/2	1	—	16	0.0911
13				16//	23/1	0	—	6	0.0152
14				16//	23/2	0	—	1	0.0025
15				19//	2/2	2	—	1	0.1037
16				19//	3	2	—	17	0.1442
17				19//	8/1	5	—	1	0.2555
18				19//	9/1	0	—	2	0.0051
19				19//	13/2	4	—	16	0.2428
20				19//	14	0	—	7	0.0177
21				19//	17/2/1	0	—	2	0.0051
22				19//	17/2/2	2	—	17	0.1442
23				19//	18/1	2	—	5	0.1138
24				19//	23/2	0	—	2	0.0051
25				19//	24/2	4	—	7	0.2200
26				33//	4/2	4	—	15	0.2403
27				33//	5	1	—	3	0.0582
28				33//	6	8	—	0	0.4047
29				33//	7/1/1	0	—	11	0.0278
30				33//	7/2/1	1	—	1	0.0531
31				33//	15/2	6	—	8	0.3237

32				33//	16/1	2	—	18	0.1467
33				33//	25/2	0	—	3	0.0076
34				34//	1	2	—	7	0.1189
35				34//	9	0	—	5	0.0126
36				34//	10	8	—	0	0.4047
37				34//	11	8	—	0	0.4047
38				34//	12	3	—	3	0.1593
39				34//	19	4	—	18	0.2479
40				34//	20	8	—	0	0.4047
41				34//	21/2	6	—	3	0.3111
42				34//	22	5	—	12	0.2833
43				34//	26	0	—	19	0.0481
44				35//	1/2	3	—	2	0.1568
45				35//	2	5	—	6	0.2681
46				35//	9/1	3	—	13	0.1846
47				35//	10/1	0	—	1	0.0025
48				35//	12/2	0	—	8	0.0202
49				523/3		0	—	14	0.0354
50				579min		0	—	14	0.0354
जोड़						132	—	6	6.6925
कुल जोड़						2623	—	6	132.7017

[फा. सं. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

अनिल कुमार लाहोटी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण),

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th November, 2020

S.O. 4094(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section(1) of section of 20A of the Railway Act,1989 (24 of 1989) amended through Bill No. 19 of 2008 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land to be acquired, with or without structure, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution, maintenance, management & operation in connection with the Special Railway Project, namely, “Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda” New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 50.350 to K.M. 63.350 in the District of Gurugram in the state of Haryana hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition & use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely the Sub Divisional Officer(Civil)-Cum-Competent Authority(LA), Pataudi in writing & shall set-out the grounds thereof & the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections & after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & other details of the land covered under this notification are available & can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, "Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda" New Broad-Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 50.350 to K.M. 63.350 in the District of Gurugram in the state of Haryana.

Serial Number	Name of District	Name of Sub Tehsil/ Tehsil/ Taluka	Name of the Village	Survey Number Rect. No./Field No.	Land Area	
					in Local Unit Kanal _ Marla	in Hectare
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	(1) Gurugram	(1) Farrukhnagar	(1) Babra Bakipur	35// 19	1 _ 8	0.0708
2				35// 20min	0 _ 18	0.0455
3				35// 21min	0 _ 2	0.0051
4				35// 22	6 _ 2	0.3086
5				35// 23	0 _ 18	0.0455
6				36// 2min	6 _ 4	0.3136
7				36// 3	1 _ 10	0.0759
8				36// 9	1 _ 2	0.0556
9				93/3	1 _ 6	0.0658
Sub Total					19 _ 10	0.9864
1			(2) Jhund Sarai Abad	14// 24	0 _ 1	0.0025
2				15// 3	4 _ 15	0.2403
3				15// 7	0 _ 1	0.0025
4				15// 8	8 _ 0	0.4047
5				15// 9	2 _ 8	0.1214
6				15// 13	5 _ 16	0.2934
7				15// 14	0 _ 19	0.0481
8				15// 17	1 _ 0	0.0506
9				26	2 _ 15	0.1391
Sub Total					25 _ 15	1.3026
1			(3) Patli Hajipur	57// 5/1/2	3 _ 1	0.1543
2				57// 5/2	0 _ 6	0.0152
3				57// 6/1	1 _ 17	0.0936
4				57// 15/1/2	0 _ 1	0.0025
5				57// 15/2/2	0 _ 14	0.0354
6				58// 4/2	2 _ 8	0.1214
7				58// 5	4 _ 7	0.2200
8				58// 6	6 _ 3	0.3111
9				58// 7/1/1	0 _ 14	0.0354
10				58// 7/2/1	0 _ 10	0.0253
11				58// 14/2	0 _ 1	0.0025
12				58// 15	7 _ 6	0.3693
13				58// 16/1	6 _ 17	0.3465
14				58// 25/1/2	3 _ 6	0.1669
15				58// 25/2	1 _ 6	0.0658
16				58// 25/3	1 _ 0	0.0506

17				59//	3/2	0	—	15	0.0379
18				59//	4	6	—	6	0.3187
19				59//	6	1	—	11	0.0784
20				59//	7	8	—	0	0.4047
21				59//	14/2	6	—	18	0.3490
22				59//	15	5	—	4	0.2630
23				59//	16	3	—	10	0.1771
24				59//	17/1	5	—	10	0.2782
25				59//	24/2	3	—	19	0.1998
26				59//	25	2	—	15	0.1391
27				60//	2/2	0	—	10	0.0253
28				60//	3/1	6	—	0	0.3035
29				60//	3/2	1	—	1	0.0531
30				60//	3/3	0	—	6	0.0152
31				60//	4/1	0	—	8	0.0202
32				60//	4/2	7	—	12	0.3845
33				60//	5/1	0	—	1	0.0025
34				60//	6/1	0	—	4	0.0101
35				60//	6/2	0	—	19	0.0481
36				60//	7/1	4	—	0	0.2023
37				60//	7/2	4	—	0	0.2023
38				60//	8/1	4	—	6	0.2175
39				60//	8/2/2	1	—	10	0.0759
40				60//	8/3	0	—	19	0.0481
41				60//	13/1/2	3	—	10	0.1771
42				60//	13/2	1	—	16	0.0911
43				60//	14	8	—	0	0.4047
44				60//	15	2	—	14	0.1366
45				60//	16	1	—	0	0.0506
46				60//	17	5	—	2	0.2580
47				60//	18/1	3	—	10	0.1771
48				60//	23/2	2	—	7	0.1189
49				60//	24	4	—	4	0.2125
50				74//	25	0	—	2	0.0051
51				80//	5/2	4	—	6	0.2175
52				80//	6/1	4	—	18	0.2479
53				80//	15/2	3	—	6	0.1669
54				80//	16/1/1	1	—	9	0.0733
55				80//	16/2/1	0	—	6	0.0152
56				80//	25/2	0	—	6	0.0152
57				81//	10	6	—	1	0.3060
58				81//	11	8	—	0	0.4047
59				81//	12	6	—	7	0.3212
60				81//	19	7	—	2	0.3592
61				81//	20	8	—	0	0.4047
62				81//	21/1/1	1	—	0	0.0506
63				81//	21/1/2	0	—	5	0.0126
64				81//	21/1/3	3	—	5	0.1644

65				81//	21/2/1	0	—	16	0.0405
66				81//	21/2/2	2	—	13	0.1341
67				81//	22	8	—	0	0.4047
68				81//	23	0	—	3	0.0076
69				82//	1/2	7	—	8	0.3743
70				82//	2	8	—	0	0.4047
71				82//	3/1	1	—	9	0.0733
72				82//	8/2	1	—	17	0.0936
73				82//	8/3	1	—	3	0.0582
74				82//	9/1	0	—	2	0.0051
75				82//	9/2	7	—	17	0.3971
76				82//	10/1/1	5	—	17	0.2959
77				82//	11/2/2	4	—	1	0.2049
78				82//	11/3/2	0	—	4	0.0101
79				82//	12/1	7	—	12	0.3845
80				82//	12/2	0	—	8	0.0202
81				82//	13/1	4	—	12	0.2327
82				82//	18/1/2min	3	—	6	0.1669
83				82//	18/2	3	—	16	0.1922
84				82//	19	8	—	0	0.4047
85				82//	20/1	2	—	14	0.1366
86				82//	21/2	1	—	2	0.0556
87				82//	22	8	—	0	0.4047
88				82//	23	7	—	15	0.3920
89				83//	1/2	0	—	1	0.0025
90				83//	2	8	—	0	0.4047
91				83//	3	8	—	0	0.4047
92				83//	4/1	0	—	6	0.0152
93				83//	4/2	0	—	5	0.0126
94				83//	7/1	1	—	13	0.0835
95				83//	7/2	0	—	8	0.0202
96				83//	8	8	—	0	0.4047
97				83//	9/1	3	—	17	0.1948
98				83//	9/2	1	—	19	0.0986
99				83//	9/3/1	0	—	9	0.0228
100				83//	12/2	5	—	4	0.2630
101				83//	13	8	—	0	0.4047
102				83//	14/1	0	—	8	0.0202
103				83//	14/2	3	—	4	0.1619
104				83//	17/1/2	0	—	1	0.0025
105				83//	17/1/3	4	—	15	0.2403
106				83//	17/2	0	—	8	0.0202
107				83//	18	8	—	0	0.4047
108				83//	19/1	3	—	13	0.1846
109				83//	22/2	2	—	1	0.1037
110				83//	23	8	—	0	0.4047
111				83//	24/1	0	—	8	0.0202
112				83//	24/2/1	2	—	0	0.1012

113				83//	24/2/2	1	—	17	0.0936
114				83//	24/2/3	1	—	16	0.0911
115				93//	20	3	—	3	0.1593
116				93//	21	3	—	11	0.1796
117				93//	22	3	—	8	0.1720
118				94//	2	2	—	10	0.1265
119				94//	3	4	—	7	0.2200
120				94//	4	0	—	2	0.0051
121				94//	6	0	—	10	0.0253
122				94//	7	5	—	7	0.2706
123				94//	8	1	—	10	0.0759
124				94//	14	0	—	19	0.0481
125				94//	15	5	—	11	0.2808
126				94//	16	0	—	6	0.0152
127				94//	20	0	—	11	0.0278
128				94//	21	2	—	1	0.1037
129				95//	1/1	2	—	17	0.1442
130				95//	1/2	0	—	18	0.0455
131				95//	10	5	—	12	0.2833
132				95//	11	7	—	4	0.3642
133				95//	19	0	—	4	0.0101
134				95//	20	7	—	17	0.3971
135				95//	21/2	6	—	17	0.3465
136				95//	22	1	—	16	0.0911
137				96//	3	4	—	6	0.2175
138				96//	4	1	—	18	0.0961
139				96//	6	0	—	4	0.0101
140				96//	7	5	—	6	0.2681
141				96//	8	0	—	1	0.0025
142				96//	14	1	—	15	0.0885
143				96//	15	3	—	9	0.1745
144				96//	16	4	—	19	0.2504
145				96//	25 min	8	—	0	0.4047
146				97//	11	1	—	5	0.0632
147				97//	19	2	—	5	0.1138
148				97//	20	5	—	2	0.2580
149				97//	21	0	—	0	0.0000
150				97//	22	4	—	4	0.2125
151				97//	23	2	—	18	0.1467
152				99//	21	0	—	15	0.0379
153				112//	1/1	2	—	5	0.1138
154				112//	1/2	0	—	3	0.0076
155				112//	10	3	—	6	0.1669
156				112//	11	3	—	9	0.1745
157				112//	20	2	—	15	0.1391
158				112//	21	1	—	6	0.0658
159				114//	5	4	—	17	0.2453
160				114//	6	4	—	6	0.2175

161				114//	7	0	—	17	0.0430
162				114//	14	4	—	15	0.2403
163				114//	15	0	—	15	0.0379
164				114//	17	3	—	6	0.1669
165				114//	18/1	2	—	1	0.1037
166				114//	18/2	1	—	11	0.0784
167				114//	22	0	—	8	0.0202
168				115//	5/1	2	—	3	0.1088
169				115//	5/2	0	—	2	0.0051
170				115//	6	1	—	6	0.0658
171				115//	15	1	—	3	0.0582
172				115//	16	1	—	18	0.0961
173				115//	25	3	—	9	0.1745
174				116//	1/2	5	—	7	0.2706
175				116//	2	3	—	7	0.1695
176				116//	9	4	—	19	0.2504
177				116//	10/1	3	—	15	0.1897
178				116//	11/1/2	1	—	6	0.0658
179				116//	11/2	0	—	18	0.0455
180				116//	12/1	3	—	1	0.1543
181				116//	12/2	3	—	9	0.1745
182				116//	19/1	2	—	13	0.1341
183				116//	19/2	1	—	1	0.0531
184				116//	19/3	2	—	0	0.1012
185				116//	20/1	0	—	9	0.0228
186				116//	20/2/1	0	—	6	0.0152
187				116//	20/3/1	0	—	6	0.0152
188				116//	21/2	0	—	2	0.0051
189				116//	22/1	5	—	7	0.2706
190				116//	22/2	4	—	0	0.2023
191				116//	23/1	1	—	8	0.0708
192				117//	2	7	—	0	0.3541
193				117//	3	3	—	0	0.1518
194				117//	8	4	—	4	0.2125
195				117//	9	5	—	15	0.2909
196				117//	12	4	—	16	0.2428
197				117//	13	5	—	2	0.2580
198				117//	18	5	—	14	0.2883
199				117//	19	4	—	3	0.2099
200				117//	22	3	—	17	0.1948
201				117//	23/1	6	—	0	0.3035
202				118//	2	3	—	17	0.1948
203				118//	3	6	—	0	0.3035
204				118//	8	7	—	5	0.3667
205				118//	9/1	4	—	1	0.2049
206				118//	12	2	—	8	0.1214
207				118//	14/1	1	—	17	0.0936
208				118//	15/1	3	—	3	0.1593

209				118//	17/2	0	—	9	0.0228
210				118//	18/2	6	—	0	0.3035
211				118//	21/2/1	2	—	15	0.1391
212				118//	22/1	4	—	19	0.2504
213				118//	23	5	—	19	0.3010
214				119//	2/2	4	—	0	0.2023
215				119//	3	5	—	18	0.2985
216				119//	8	5	—	18	0.2985
217				119//	9/1/1	0	—	9	0.0228
218				119//	9/2/1	3	—	11	0.1796
219				119//	12/2	4	—	0	0.2023
220				119//	13	5	—	17	0.2959
221				119//	18	5	—	16	0.2934
222				119//	19/1	4	—	0	0.2023
223				119//	22/2	4	—	0	0.2023
224				119//	23	5	—	16	0.2934
225				121//	7/2	0	—	2	0.0051
226				121//	8/2	2	—	11	0.1290
227				121//	9/2	4	—	0	0.2023
228				121//	10/2	3	—	11	0.1796
229				121//	11/1	0	—	13	0.0329
230				121//	12/1	0	—	4	0.0101
231				121//	13/1	1	—	13	0.0835
232				121//	14/1/2	4	—	14	0.2378
233				121//	14/2/2	0	—	2	0.0051
234				121//	15/1/1	1	—	3	0.0582
235				121//	15/2/1	0	—	8	0.0202
236				121//	16/2	4	—	19	0.2504
237				121//	17/1	0	—	3	0.0076
238				121//	25/2	0	—	6	0.0152
239				122//	20/2/2	0	—	6	0.0152
240				122//	21/2	4	—	0	0.2023
241				123//	1/2	3	—	2	0.1568
242				123//	2/1	1	—	2	0.0556
243				123//	9/2	3	—	10	0.1771
244				123//	10/1	0	—	7	0.0177
245				123//	12/2	3	—	16	0.1922
246				123//	19/2	3	—	16	0.1922
247				123//	21/2/2	0	—	10	0.0253
248				123//	22/1/2	1	—	1	0.0531
249				123//	22/2/1	2	—	14	0.1366
250				126//	1/2	2	—	10	0.1265
251				126//	2/1	2	—	2	0.1062
252				126//	9/2	0	—	3	0.0076
253				126//	10/2	5	—	0	0.2529
254				126//	11/1	1	—	5	0.0632
255				128//	1/2	0	—	12	0.0304
256				128//	2/2	4	—	12	0.2327

257				128//	3/1	1	—	3	0.0582
258				128//	9/2	0	—	10	0.0253
259				128//	10/2	4	—	14	0.2378
260				128//	11/1	0	—	6	0.0152
261				129//	14/2	0	—	3	0.0076
262				129//	15/2	4	—	5	0.2150
263				129//	16/1	1	—	17	0.0936
264				129//	17/1/2	4	—	1	0.2049
265				129//	17/2/2	0	—	4	0.0101
266				129//	18/1	0	—	2	0.0051
267				129//	22/2	0	—	3	0.0076
268				129//	23/2	4	—	15	0.2403
269				129//	24/1	1	—	7	0.0683
270				130//	2/2	4	—	0	0.2023
271				130//	3/1	2	—	0	0.1012
272				130//	3/2	3	—	11	0.1796
273				130//	8	5	—	14	0.2883
274				130//	9/1	4	—	0	0.2023
275				130//	12/2	4	—	0	0.2023
276				130//	13	5	—	14	0.2883
277				130//	18	5	—	13	0.2858
278				130//	19/1	4	—	0	0.2023
279				130//	22/2	4	—	0	0.2023
280				130//	23	5	—	7	0.2706
281				131//	2/2	4	—	0	0.2023
282				131//	3	5	—	7	0.2706
283				131//	6/1	0	—	3	0.0076
284				131//	6/2/2	0	—	10	0.0253
285				131//	8	5	—	6	0.2681
286				131//	9/1	3	—	0	0.1518
287				131//	9/2	0	—	19	0.0481
288				131//	12/1/1/2	1	—	10	0.0759
289				131//	12/1/2	1	—	13	0.0835
290				131//	12/2/1/2	0	—	10	0.0253
291				131//	12/2/2	0	—	7	0.0177
292				131//	13	5	—	6	0.2681
293				131//	14/2	1	—	5	0.0632
294				131//	15/1/1/2	3	—	9	0.1745
295				131//	15/1/2/1	0	—	19	0.0481
296				131//	15/2	0	—	8	0.0202
297				131//	16/2/2	0	—	2	0.0051
298				131//	17/2	4	—	18	0.2479
299				131//	18/1	2	—	13	0.1341
300				131//	18/2	4	—	0	0.2023
301				131//	19/1	4	—	0	0.2023
302				131//	22/2	3	—	12	0.1821
303				131//	23	8	—	0	0.4047
304				131//	24/1	2	—	6	0.1163

305				132//	2/2	3	—	12	0.1821
306				132//	3	8	—	0	0.4047
307				132//	4/1	0	—	3	0.0076
308				132//	8/2	6	—	9	0.3263
309				132//	9/1	3	—	7	0.1695
310				132//	12/2min	3	—	14	0.1872
311				132//	13/1min	5	—	8	0.2732
312				132//	18/3min	0	—	5	0.0126
313				132//	18/4min	3	—	16	0.1922
314				132//	19/1min	1	—	11	0.0784
315				132//	19/2min	2	—	8	0.1214
316				132//	22/1	0	—	13	0.0329
317				132//	22/2	3	—	8	0.1720
318				132//	23/1/1	3	—	5	0.1644
319				132//	23/2	0	—	8	0.0202
320				135//	2/1	0	—	4	0.0101
321				135//	2/2/2	3	—	8	0.1720
322				135//	3/1	4	—	7	0.2200
323				135//	8/2	4	—	7	0.2200
324				135//	9/1	4	—	4	0.2125
325				135//	12/2	4	—	7	0.2200
326				135//	13/1	4	—	10	0.2276
327				135//	18/2	4	—	16	0.2428
328				135//	19/1	4	—	14	0.2378
329				135//	22/2	4	—	19	0.2504
330				135//	23/1	4	—	0	0.2023
331				135//	23/2/1	0	—	10	0.0253
332				155//	2/2	4	—	19	0.2504
333				155//	3/1	4	—	17	0.2453
334				155//	8/2	4	—	18	0.2479
335				155//	9/1	5	—	1	0.2555
336				155//	12/2	5	—	4	0.2630
337				155//	13/1	5	—	3	0.2605
338				155//	18/2	5	—	8	0.2732
339				155//	19/1	4	—	19	0.2504
340				155//	22/2	4	—	6	0.2175
341				155//	23	5	—	0	0.2529
342				156//	2/1	0	—	4	0.0101
343				156//	2/2	3	—	13	0.1846
344				156//	9/1	0	—	1	0.0025
345				157		2	—	19	0.1492
346				159min		1	—	8	0.0708
347				162		0	—	10	0.0253
348				177min		0	—	8	0.0202
349				178min		1	—	12	0.0809
350				183min		1	—	2	0.0556
351				186min		0	—	10	0.0253
352				187		0	—	18	0.0455

Sub Total					1086	—	19	54.9842
1			(4) Khentawas	9// 22/2	0	—	17	0.0430
2				24// 2/2/2	5	—	3	0.2605
3				24// 3/1	2	—	9	0.1239
4				24// 3/2	2	—	4	0.1113
5				24// 8	5	—	7	0.2706
6				24// 9/1	3	—	13	0.1846
7				24// 12/2/2	0	—	8	0.0202
8				24// 13	2	—	1	0.1037
9				24// 17	4	—	9	0.2251
10				24// 18	8	—	16	0.4452
11				24// 19/1/1	0	—	2	0.0051
12				24// 23/2	6	—	15	0.3415
13				24// 24/1	4	—	9	0.2251
14				24// 24/2	3	—	11	0.1796
15				24// 25	2	—	10	0.1265
16				28// 3/2	4	—	19	0.2504
17				28// 4	8	—	0	0.4047
18				28// 5	4	—	1	0.2049
19				28// 6	4	—	10	0.2276
20				28// 7	8	—	0	0.4047
21				28// 8/1	3	—	3	0.1593
22				28// 13/2	1	—	6	0.0658
23				28// 14	8	—	0	0.4047
24				28// 15/1	0	—	13	0.0329
25				28// 15/2	1	—	4	0.0607
26				28// 15/3	4	—	18	0.2479
27				28// 16	8	—	0	0.4047
28				28// 17	8	—	0	0.4047
29				28// 18/1	0	—	1	0.0025
30				28// 24	3	—	11	0.1796
31				28// 25	7	—	18	0.3996
32				28// 26	1	—	7	0.0683
33				29// 20/1	0	—	3	0.0076
34				29// 20/2	0	—	9	0.0228
35				29// 20/3	0	—	1	0.0025
36				29// 21	2	—	9	0.1239
37				46// 1	4	—	2	0.2074
38				46// 10	1	—	0	0.0506
39				47// 5/1	5	—	1	0.2555
40				47// 5/2	1	—	0	0.0506
41				73/3	3	—	19	0.1998
Sub Total					148	—	9	7.5095
1			(5) Saidpur Mohammadpur	34// 25/2min	0	—	14	0.0354
2				38// 2/2	0	—	8	0.0202
3				38// 3	1	—	13	0.0835
4				38// 4	0	—	2	0.0051

5				41//	2/2	6	—	0	0.3035
6				41//	3	0	—	5	0.0126
7				41//	4	4	—	12	0.2327
8				41//	5	0	—	5	0.0126
9				41//	7/1	0	—	5	0.0126
10				41//	7/2	4	—	10	0.2276
11				41//	8/4/1/1/2	0	—	13	0.0329
12				41//	8/4/1/2	0	—	1	0.0025
13				41//	8/4/2	0	—	7	0.0177
14				41//	9/1/1	4	—	9	0.2251
15				41//	9/2/1	0	—	5	0.0126
16				41//	12/2	4	—	6	0.2175
17				41//	13/1	1	—	18	0.0961
18				41//	13/2	0	—	14	0.0354
19				41//	14	4	—	0	0.2023
20				41//	17/1	1	—	0	0.0506
21				41//	17/2	1	—	4	0.0607
22				41//	18	5	—	3	0.2605
23				41//	19/1	3	—	8	0.1720
24				41//	22/2	2	—	11	0.1290
25				41//	23	7	—	6	0.3693
26				41//	24	1	—	0	0.0506
27				42//	1/2	1	—	10	0.0759
28				42//	2	4	—	14	0.2378
29				42//	5	0	—	4	0.0101
30				42//	6	2	—	11	0.1290
31				42//	9	5	—	11	0.2808
32				42//	10/1	0	—	13	0.0329
33				42//	11/2	0	—	1	0.0025
34				42//	12	6	—	4	0.3136
35				42//	15	4	—	15	0.2403
36				42//	16/1	4	—	15	0.2403
37				42//	17	0	—	3	0.0076
38				42//	19/1	6	—	4	0.3136
39				42//	22/2	6	—	4	0.3136
40				42//	24	2	—	6	0.1163
41				42//	25/2	2	—	12	0.1315
42				43//	1	4	—	13	0.2352
43				43//	10/1	1	—	19	0.0986
44				43//	10/2	0	—	6	0.0152
45				43//	11	0	—	3	0.0076
46				44//	2/2	3	—	2	0.1568
47				44//	3/1	1	—	16	0.0911
48				44//	8/2	0	—	1	0.0025
49				44//	9/1	4	—	5	0.2150
50				44//	9/2	0	—	12	0.0304
51				44//	11/2	0	—	7	0.0177
52				44//	12	4	—	11	0.2302

53				44//	19	2	—	1	0.1037
54				44//	20/1	2	—	0	0.1012
55				44//	20/2	0	—	15	0.0379
56				44//	21/1	2	—	11	0.1290
57				44//	21/2	1	—	14	0.0860
58				44//	22	0	—	1	0.0025
59				45//	1/1/2	2	—	10	0.1265
60				45//	1/2	3	—	0	0.1518
61				45//	2	2	—	8	0.1214
62				45//	9	3	—	5	0.1644
63				45//	10/1/2	1	—	17	0.0936
64				45//	10/2/1	3	—	1	0.1543
65				45//	11/2	4	—	2	0.2074
66				45//	12	3	—	9	0.1745
67				45//	19	3	—	17	0.1948
68				45//	20/1	3	—	4	0.1619
69				45//	21/2	2	—	3	0.1088
70				45//	22/1	3	—	8	0.1720
71				46//	11/2	5	—	15	0.2909
72				46//	15/2min	0	—	7	0.0177
73				46//	20/1	6	—	17	0.3465
74				46//	21/2	6	—	6	0.3187
75				46//	22	1	—	2	0.0556
76				47//	18/1	1	—	1	0.0531
77				47//	22/1	0	—	8	0.0202
78				47//	23/2/1	3	—	16	0.1922
79				47//	23/2/2	0	—	8	0.0202
80				47//	23/2/3	0	—	5	0.0126
Sub Total						198	—	12	10.0463
1			(6) Sultanpur	7//	11	4	—	4	0.2125
2				7//	12/1	0	—	5	0.0126
3				7//	12/2	0	—	3	0.0076
4				7//	19/1	1	—	0	0.0506
5				7//	19/2	1	—	19	0.0986
6				7//	19/3	0	—	12	0.0304
7				7//	20/1	3	—	14	0.1872
8				7//	21/1/2/1	1	—	6	0.0658
9				7//	21/1/2/2	0	—	0	0.0000
10				7//	21/2/2	0	—	18	0.0455
11				7//	22/1/1	0	—	3	0.0076
12				7//	22/1/2	1	—	6	0.0658
13				7//	22/2	1	—	7	0.0683
14				7//	22/3	5	—	3	0.2605
15				7//	23/1	0	—	1	0.0025
16				8//	15/2/2	0	—	6	0.0152
17				15//	1/2	0	—	0	0.0000
18				15//	2/2	6	—	12	0.3339
19				15//	3/1/1	0	—	1	0.0025

20				15//	3/1/2	1	—	1	0.0531
21				15//	3/2	1	—	8	0.0708
22				15//	8	6	—	7	0.3212
23				15//	9/1/1	2	—	17	0.1442
24				15//	9/2/1	0	—	7	0.0177
25				15//	12/2	0	—	6	0.0152
26				15//	13/2	7	—	10	0.3794
27				15//	14/1	1	—	8	0.0708
28				15//	17/1	0	—	19	0.0481
29				15//	17/2	4	—	0	0.2023
30				15//	18/1	4	—	10	0.2276
31				15//	23/2	0	—	14	0.0354
32				15//	24/1/1	3	—	12	0.1821
33				15//	24/2/1	2	—	11	0.1290
34				15//	24/2/2	1	—	2	0.0556
35				15//	25	0	—	11	0.0278
36				32//	11	1	—	13	0.0835
37				32//	20	4	—	0	0.2023
38				32//	21/1	5	—	0	0.2529
39				32//	21/2	1	—	7	0.0683
40				33//	4/2/1	1	—	17	0.0936
41				33//	4/2/2/1	3	—	5	0.1644
42				33//	4/2/2/2	0	—	7	0.0177
43				33//	5	3	—	16	0.1922
44				33//	6	7	—	4	0.3642
45				33//	7/1	2	—	2	0.1062
46				33//	14/2	0	—	1	0.0025
47				33//	15/2	6	—	19	0.3516
48				33//	16/1	4	—	2	0.2074
49				33//	25/2	1	—	5	0.0632
50				43//	1/2	6	—	3	0.3111
51				43//	2	1	—	6	0.0658
52				43//	9	3	—	16	0.1922
53				43//	10/1	4	—	8	0.2226
54				43//	11/2	2	—	2	0.1062
55				43//	12	6	—	1	0.3060
56				43//	18	0	—	1	0.0025
57				43//	19/1	7	—	11	0.3819
58				43//	20/1	0	—	4	0.0101
59				43//	22/2	6	—	6	0.3187
60				43//	23	1	—	6	0.0658
61				65//	2/2	4	—	1	0.2049
62				65//	3	2	—	17	0.1442
63				65//	8	4	—	14	0.2378
64				65//	9/1	2	—	18	0.1467
65				65//	12/2	1	—	7	0.0683
66				65//	13	6	—	5	0.3162
67				65//	18/1	7	—	9	0.3769

68				65//	19/1	0	—	3	0.0076
69				65//	23/2	7	—	4	0.3642
70				65//	24	0	—	10	0.0253
71				76//	3/2/1	3	—	7	0.1695
72				76//	3/2/2	2	—	15	0.1391
73				76//	4/1	0	—	16	0.0405
74				76//	4/2	0	—	19	0.0481
75				76//	7	2	—	13	0.1341
76				76//	8/1	0	—	12	0.0304
77				76//	8/2/1	4	—	6	0.2175
78				76//	13/2	3	—	18	0.1973
79				76//	14	3	—	8	0.1720
80				76//	17/2	3	—	15	0.1897
81				76//	18min	8	—	0	0.4047
82				76//	23/2	3	—	6	0.1669
83				76//	24	4	—	4	0.2125
84				99//	3/2	2	—	12	0.1315
85				99//	4	4	—	18	0.2479
86				99//	7	5	—	4	0.2630
87				99//	8/1	1	—	17	0.0936
88				99//	13/2	1	—	10	0.0759
89				99//	14	6	—	7	0.3212
90				99//	17/1	2	—	2	0.1062
91				99//	17/2	4	—	5	0.2150
92				99//	18/1	0	—	1	0.0025
93				99//	23/2	0	—	1	0.0025
94				99//	24	7	—	2	0.3592
95				110//	4/2/1	2	—	11	0.1290
96				110//	4/2/2	3	—	1	0.1543
97				110//	6	0	—	6	0.0152
98				110//	7/2	3	—	7	0.1695
99				110//	14/2	6	—	6	0.3187
100				110//	15	0	—	13	0.0329
101				110//	16	0	—	19	0.0481
102				110//	17/1	5	—	14	0.2883
103				110//	24/2	5	—	2	0.2580
104				110//	25	1	—	6	0.0658
105				128//	18	1	—	3	0.0582
106				128//	19/2	0	—	1	0.0025
107				128//	19/3	0	—	2	0.0051
108				128//	19/4	0	—	1	0.0025
109				128//	19/5	0	—	18	0.0455
110				128//	20/2	1	—	16	0.0911
111				129//	16/1	0	—	10	0.0253
112				129//	16/2	1	—	16	0.0911
113				129//	17	2	—	17	0.1442
114				129//	21/1	1	—	1	0.0531
115				129//	21/2	1	—	10	0.0759

116				129//	22	0	—	18	0.0455
117				129//	23	1	—	9	0.0733
118				129//	24	0	—	1	0.0025
119				129//	26min	4	—	18	0.2479
120				129//	27	0	—	8	0.0202
121				130//	11/1	0	—	13	0.0329
122				130//	11/2	2	—	8	0.1214
123				130//	18	0	—	4	0.0101
124				130//	19	2	—	0	0.1012
125				130//	20/1	3	—	8	0.1720
126				130//	20/2	1	—	0	0.0506
127				130//	22/1	1	—	19	0.0986
128				130//	23/1	5	—	1	0.2555
129				130//	23/2	0	—	1	0.0025
130				130//	24/1	2	—	17	0.1442
131				130//	24/2	1	—	11	0.0784
132				130//	25/1	0	—	19	0.0481
133				130//	25/2	1	—	11	0.0784
134				131//	4/2	4	—	5	0.2150
135				131//	5	1	—	19	0.0986
136				131//	6	5	—	8	0.2732
137				131//	7/1	3	—	15	0.1897
138				131//	14/1/2	1	—	10	0.0759
139				131//	14/2	2	—	0	0.1012
140				131//	15/1	3	—	6	0.1669
141				131//	15/2	1	—	17	0.0936
142				131//	16	2	—	11	0.1290
143				131//	17/1	2	—	16	0.1416
144				131//	24/2	2	—	0	0.1012
145				131//	25/1	0	—	7	0.0177
146				131//	25/2	0	—	3	0.0076
147				143//	4/2	0	—	12	0.0304
148				143//	5/1	0	—	5	0.0126
149				143//	6	0	—	11	0.0278
150				143//	7/1	0	—	9	0.0228
151				143//	15/1/2	0	—	3	0.0076
152				143//	15/2/2	1	—	7	0.0683
153				143//	16/1	1	—	15	0.0885
154				143//	25/2	4	—	8	0.2226
155				144//	2/2	1	—	12	0.0809
156				144//	3	1	—	8	0.0708
157				144//	4	1	—	0	0.0506
158				144//	10	1	—	11	0.0784
159				144//	20	0	—	2	0.0051
160				144//	21	1	—	16	0.0911
161				145//	2	1	—	3	0.0582
162				145//	3	3	—	16	0.1922
163				145//	4	5	—	10	0.2782

164				145//	5	2	—	12	0.1315
165				145//	6/1	3	—	0	0.1518
166				145//	6/2	0	—	7	0.0177
167				145//	7/1	0	—	1	0.0025
168				146//	9	0	—	1	0.0025
169				146//	10/1	3	—	17	0.1948
170				146//	10/2	0	—	13	0.0329
171				146//	11	2	—	4	0.1113
172				146//	12	4	—	3	0.2099
173				146//	18	1	—	15	0.0885
174				146//	19	3	—	17	0.1948
175				146//	22	0	—	3	0.0076
176				146//	23	4	—	19	0.2504
177				160//	3	4	—	5	0.2150
178				160//	4	0	—	12	0.0304
179				160//	7	1	—	12	0.0809
180				160//	8	2	—	2	0.1062
181				160//	13/1/1	0	—	2	0.0051
182				160//	13/1/2	0	—	13	0.0329
183				160//	13/2	0	—	6	0.0152
184				160//	14	3	—	12	0.1821
185				160//	17	3	—	15	0.1897
186				160//	18	0	—	17	0.0430
187				160//	23/1	0	—	13	0.0329
188				160//	23/2	1	—	0	0.0506
189				160//	24	2	—	12	0.1315
190				160//	26	0	—	13	0.0329
191				160//	29	0	—	15	0.0379
192				162//	1	3	—	11	0.1796
193				162//	10	4	—	19	0.2504
194				162//	11	7	—	3	0.3617
195				162//	19	0	—	6	0.0152
196				162//	20/1	7	—	9	0.3769
197				162//	21/2	5	—	12	0.2833
198				162//	22	1	—	17	0.0936
199				163//	5/2	3	—	1	0.1543
200				163//	6/1	1	—	12	0.0809
201				163//	15/2	0	—	7	0.0177
202				177//	1/2	4	—	6	0.2175
203				177//	2	3	—	1	0.1543
204				177//	9	4	—	7	0.2200
205				177//	10/1/1	2	—	7	0.1189
206				177//	11/2	0	—	15	0.0379
207				177//	12/2	7	—	5	0.3667
208				177//	18	0	—	7	0.0177
209				177//	19/1	2	—	10	0.1265
210				177//	19/2/1	4	—	10	0.2276
211				177//	22/2min	5	—	6	0.2681

212				177//	23	2	—	0	0.1012
213				179//	3	3	—	5	0.1644
214				179//	4	1	—	2	0.0556
215				179//	7/2	0	—	1	0.0025
216				179//	8	3	—	16	0.1922
217				179//	13/1	0	—	9	0.0228
218				179//	13/2	3	—	0	0.1518
219				179//	14/1	0	—	1	0.0025
220				179//	18	3	—	12	0.1821
221				179//	19	0	—	5	0.0126
222				179//	22	1	—	18	0.0961
223				179//	23	2	—	3	0.1088
224				189//	2	3	—	16	0.1922
225				189//	3	0	—	8	0.0202
226				189//	9/1	3	—	6	0.1669
227				189//	9/2	1	—	9	0.0733
228				189//	12	4	—	14	0.2378
229				189//	19/1	0	—	2	0.0051
230				189//	19/3	4	—	0	0.2023
231				189//	20	0	—	12	0.0304
232				189//	21	2	—	9	0.1239
233				189//	22/1	2	—	6	0.1163
234				191//	2/2min	3	—	12	0.1821
235				191//	3min	7	—	7	0.3718
236				191//	8	2	—	5	0.1138
237				191//	9/1	2	—	10	0.1265
238				191//	12/2	0	—	12	0.0304
239				191//	13/1	0	—	17	0.0430
240				191//	13/2	3	—	4	0.1619
241				191//	18/1	5	—	13	0.2858
242				191//	23/1/1/2	1	—	17	0.0936
243				191//	23/1/2	0	—	13	0.0329
244				191//	23/2/1/2	1	—	6	0.0658
245				191//	23/2/2	1	—	10	0.0759
246				191//	24/3min	0	—	1	0.0025
247				205//	3/2min	4	—	6	0.2175
248				205//	4	1	—	5	0.0632
249				205//	7	2	—	7	0.1189
250				205//	8/1min	2	—	8	0.1214
251				207//	1/1	0	—	4	0.0101
252				207//	1/2	4	—	1	0.2049
253				207//	2	0	—	8	0.0202
254				207//	10	4	—	14	0.2378
255				207//	11	4	—	7	0.2200
256				217/1		1	—	5	0.0632
257				218		0	—	14	0.0354
258				219		1	—	10	0.0759
259				222/1		3	—	1	0.1543

260				223	1	—	1	0.0531
261				230min	7	—	14	0.3895
262				232/1/ 1	0	—	8	0.0202
263				240	2	—	8	0.1214
264				337	0	—	8	0.0202
265				354/1	0	—	17	0.0430
266				357/2	0	—	15	0.0379
267				359/1	0	—	7	0.0177
268				365	1	—	4	0.0607
269				366/2	0	—	16	0.0405
270				423/2	0	—	13	0.0329
271				431	3	—	8	0.1720
272				432	0	—	9	0.0228
273				436	0	—	2	0.0051
274				448/1	0	—	15	0.0379
275				449min	1	—	12	0.0809
276				451	1	—	19	0.0986
277				452	3	—	16	0.1922
278				478	0	—	6	0.0152
279				479	0	—	5	0.0126
280				488/1	0	—	9	0.0228
281				490/1	0	—	13	0.0329
282				492min	1	—	19	0.0986
283				511	1	—	3	0.0582
284				512/1	0	—	14	0.0354
285				513/1	1	—	13	0.0835
286				517	0	—	3	0.0076
287				519	0	—	6	0.0152
288				521	0	—	8	0.0202
289				523	1	—	16	0.0911
Sub Total					663	—	12	33.5687
1			(7) Jhanjrola	26// 12	0	—	13	0.0329
2				26// 18	0	—	6	0.0152
3				26// 19	2	—	11	0.1290
4				26// 22	2	—	8	0.1214
5				26// 23	3	—	19	0.1998
6				44// 20/2	0	—	5	0.0126
7				44// 21/1	4	—	7	0.2200
8				44// 21/2	0	—	2	0.0051
9				45// 2	2	—	14	0.1366
10				45// 3	8	—	0	0.4047
11				45// 4	0	—	14	0.0354
12				45// 7/1	0	—	0	0.0000
13				45// 7/2	5	—	7	0.2706
14				45// 8	10	—	14	0.5413
15				45// 13/1	9	—	12	0.4856
16				45// 14	8	—	0	0.4047

17				45// 15	2 _ 3	0.1088
18				45// 16min	7 _ 12	0.3845
19				45// 17	8 _ 0	0.4047
20				45// 18/1	4 _ 14	0.2378
21				45// 23/2/2	0 _ 7	0.0177
22				45// 24/2	7 _ 12	0.3845
23				45// 25/1/1	1 _ 10	0.0759
24				45// 25/1/2	2 _ 19	0.1492
25				45// 25/1/3	3 _ 3	0.1593
26				45// 25/2	1 _ 13	0.0835
27				46// 4/2/2	2 _ 8	0.1214
28				46// 5 min	7 _ 12	0.3845
29				46// 6/1/1	4 _ 17	0.2453
30				46// 6/2/1	0 _ 6	0.0152
31				46// 15/2/2	0 _ 10	0.0253
32				46// 25min	2 _ 5	0.1138
33				47// 1	8 _ 0	0.4047
34				47// 2min	8 _ 0	0.4047
35				47// 8	0 _ 1	0.0025
36				47// 9/1	0 _ 10	0.0253
37				47// 9/2	6 _ 4	0.3136
38				47// 10	8 _ 0	0.4047
39				47// 11/1	7 _ 15	0.3920
40				47// 12	8 _ 0	0.4047
41				47// 13min	8 _ 0	0.4047
42				47// 17min	8 _ 0	0.4047
43				47// 18/1	7 _ 1	0.3566
44				47// 18/2	0 _ 18	0.0455
45				47// 19	8 _ 0	0.4047
46				47// 20/1	3 _ 7	0.1695
47				47// 21/2	0 _ 1	0.0025
48				47// 22/1	6 _ 7	0.3212
49				47// 23	7 _ 2	0.3592
50				47// 24	3 _ 16	0.1922
51				49// 11	0 _ 4	0.0101
52				49// 20	3 _ 1	0.1543
53				49// 21	6 _ 16	0.3440
54				50// 2/2	2 _ 2	0.1062
55				50// 3	8 _ 0	0.4047
56				50// 4/1	1 _ 9	0.0733
57				50// 4/2	1 _ 4	0.0607
58				50// 4/3	5 _ 7	0.2706
59				50// 5min	8 _ 0	0.4047
60				50// 6min	8 _ 0	0.4047
61				50// 7/1	2 _ 12	0.1315
62				50// 7/2	4 _ 12	0.2327
63				50// 7/3	0 _ 16	0.0405
64				50// 8min	6 _ 9	0.3263

65				50//	13/2	2	_	7	0.1189
66				50//	14/1	3	_	0	0.1518
67				50//	14/2	5	_	0	0.2529
68				50//	15/1	1	_	10	0.0759
69				50//	15/2	6	_	4	0.3136
70				50//	16/1	0	_	4	0.0101
71				50//	16/2	4	_	0	0.2023
72				50//	17/1	6	_	12	0.3339
73				50//	18/1/1	0	_	1	0.0025
74				50//	24/1/2	0	_	9	0.0228
75				50//	24/2/2	0	_	0	0.0000
76				50//	24/3	1	_	8	0.0708
77				50//	24/4min	1	_	10	0.0759
78				50//	25	8	_	0	0.4047
79				52//	4/2	0	_	6	0.0152
80				52//	5/1	7	_	10	0.3794
81				52//	6/1	5	_	6	0.2681
82				53//	1	8	_	0	0.4047
83				53//	2	1	_	14	0.0860
84				53//	9	0	_	16	0.0405
85				53//	10	7	_	0	0.3541
86				53//	11	2	_	9	0.1239
Sub Total						348	_	3	17.6114
1			(8) Mubarikpur	16//	1	0	_	19	0.0481
2				16//	9/1	0	_	1	0.0025
3				16//	9/2	0	_	7	0.0177
4				16//	10/1	4	_	16	0.2428
5				16//	11/2	2	_	4	0.1113
6				16//	12/1	2	_	4	0.1113
7				16//	12/2	0	_	9	0.0228
8				16//	19/1/2	3	_	7	0.1695
9				16//	19/2/1	0	_	9	0.0228
10				16//	19/2/2	1	_	6	0.0658
11				16//	22/2/1	3	_	0	0.1518
12				16//	22/2/2	1	_	16	0.0911
13				16//	23/1	0	_	6	0.0152
14				16//	23/2	0	_	1	0.0025
15				19//	2/2	2	_	1	0.1037
16				19//	3	2	_	17	0.1442
17				19//	8/1	5	_	1	0.2555
18				19//	9/1	0	_	2	0.0051
19				19//	13/2	4	_	16	0.2428
20				19//	14	0	_	7	0.0177
21				19//	17/2/1	0	_	2	0.0051
22				19//	17/2/2	2	_	17	0.1442
23				19//	18/1	2	_	5	0.1138
24				19//	23/2	0	_	2	0.0051
25				19//	24/2	4	_	7	0.2200

26				33//	4/2	4	—	15	0.2403
27				33//	5	1	—	3	0.0582
28				33//	6	8	—	0	0.4047
29				33//	7/1/1	0	—	11	0.0278
30				33//	7/2/1	1	—	1	0.0531
31				33//	15/2	6	—	8	0.3237
32				33//	16/1	2	—	18	0.1467
33				33//	25/2	0	—	3	0.0076
34				34//	1	2	—	7	0.1189
35				34//	9	0	—	5	0.0126
36				34//	10	8	—	0	0.4047
37				34//	11	8	—	0	0.4047
38				34//	12	3	—	3	0.1593
39				34//	19	4	—	18	0.2479
40				34//	20	8	—	0	0.4047
41				34//	21/2	6	—	3	0.3111
42				34//	22	5	—	12	0.2833
43				34//	26	0	—	19	0.0481
44				35//	1/2	3	—	2	0.1568
45				35//	2	5	—	6	0.2681
46				35//	9/1	3	—	13	0.1846
47				35//	10/1	0	—	1	0.0025
48				35//	12/2	0	—	8	0.0202
49				523/3		0	—	14	0.0354
50				579min		0	—	14	0.0354
Sub Total						132	—	6	6.6925
Grand Total						2623	—	6	132.7017

[F. No. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

ANIL KUMAR LAHOTI, Chief Administrative Officer (C)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 नवम्बर, 2020

का.आ. 4095(अ).— केन्द्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम, 1989 के (1989 का 24), 2008 के रेल (संशोधित) अधिनियम (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि हरियाणा राज्य के गुरुग्राम जिले में कार्य निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन, तथा आपरेशन के लिए विशेष रेल परियोजना “हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा” नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि० मी० (—) 2.948 से कि० मी० 4.860 तक लोक परियोजन के लिए यह भूमि आपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा,

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, उपमण्डल अधिकारी (सिविल) एवं सक्षम प्राधिकारी (भूमि अर्जन) पलवल को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अननुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा,

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा 2 के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा, और

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

हरियाणा राज्य के जिला पलवल में विशेष परियोजना "हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा" नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि० मी० (-) 2.948 से कि० मी० 4.860 तक के लिए अर्जन की जानी वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रमिक संख्या	जिले का नाम	तहसील/ उप-तहसील/ तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या		भूमि का रकबा	
				मुस्तिल नम्बर	किला नम्बर.	स्थानीय ईकाई कनाल — मरला	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)
1	(1) पलवल	(1) पलवल	(1) पृथला	18//	11/2/2	1 — 9	0.0733
2				18//	19/2/2/2	1 — 15	0.0885
3				18//	20/1	0 — 16	0.0405
4				18//	20/2	1 — 2	0.0556
5				19//	14/2	0 — 1	0.0025
6				19//	15/2/2	4 — 5	0.2150
7				19//	16	0 — 2	0.0051
योग						9 10	0.4806
1			(2) छपरौला	49//	16/2	3 — 4	0.1619
2				49//	23/2	1 — 1	0.0531
3				49//	24/1/2	4 — 0	0.2023
4				49//	24/2	1 — 18	0.0961
5				49//	25	3 — 14	0.1872
6				50//	11/2	0 — 11	0.0278
7				50//	12/2	3 — 1	0.1543
8				50//	13/2	4 — 16	0.2428
9				50//	14/2	4 — 2	0.2074
10				50//	18	0 — 7	0.0177
11				50//	19/1	1 — 6	0.0658
12				50//	19/2	1 — 10	0.0759
13				50//	19/3	0 — 1	0.0025
14				50//	20/2	6 — 12	0.3339
15				50//	21	0 — 1	0.0025
16				52//	1/2	0 — 2	0.0051
17				52//	2/2	3 — 12	0.1821
18				52//	3/2	5 — 15	0.2909
19				52//	4/1	5 — 0	0.2529
20				52//	4/2	0 — 13	0.0329
21				52//	9/1	2 — 16	0.1416
22				52//	10/1/1	0 — 18	0.0455
23				52//	10/2/2	4 — 1	0.2049
24				52//	11/1	0 — 10	0.0253
25				52//	11/2	0 — 1	0.0025
26				53//	6/2	1 — 12	0.0809

27				53//	13/2	0	—	7	0.0177
28				53//	14/2	4	—	8	0.2226
29				53//	15/2	5	—	4	0.2630
30				53//	17	2	—	4	0.1113
31				53//	18/2	5	—	3	0.2605
32				53//	19/1/2	0	—	18	0.0455
33				53//	19/2/2	1	—	9	0.0733
34				53//	21/2	5	—	16	0.2934
35				53//	22/1	4	—	2	0.2074
36				53//	22/2	0	—	5	0.0126
37				53//	23/1	0	—	6	0.0152
38				53//	26	1	—	0	0.0506
39				54//	25/2	1	—	1	0.0531
40				65//	15/2/1/2	0	—	1	0.0025
41				65//	16/1/2	5	—	4	0.2630
42				65//	16/2	1	—	17	0.0936
43				65//	17/1/2	2	—	7	0.1189
44				65//	22/2	0	—	13	0.0329
45				65//	23/1/2	0	—	7	0.0177
46				65//	23/2	4	—	0	0.2023
47				65//	24	8	—	0	0.4047
48				65//	25/1	6	—	3	0.3111
49				65//	25/2	1	—	17	0.0936
50				66//	3/3	0	—	3	0.0076
51				66//	4/2	3	—	12	0.1821
52				66//	5/2	7	—	13	0.3870
53				66//	6	8	—	0	0.4047
54				66//	7	8	—	0	0.4047
55				66//	8/2	6	—	3	0.3111
56				66//	9/2	1	—	12	0.0809
57				66//	11/1/2	2	—	6	0.1163
58				66//	11/2/2	2	—	4	0.1113
59				66//	12/2	7	—	18	0.3996
60				66//	13	7	—	7	0.3718
61				66//	14	8	—	0	0.4047
62				66//	15	6	—	0	0.3035
63				66//	17	2	—	16	0.1416
64				66//	18	7	—	3	0.3617
65				66//	19	8	—	0	0.4047
66				66//	20	8	—	0	0.4047
67				66//	21	8	—	0	0.4047
68				66//	22	5	—	3	0.2605
69				66//	23	0	—	6	0.0152
70				73//	1/1	1	—	12	0.0809
71				73//	1/2	0	—	8	0.0202

72				74//	1/2	3	—	0	0.1518
73				74//	2/1/2	2	—	6	0.1163
74				74//	2/2	4	—	0	0.2023
75				74//	3	8	—	0	0.4047
76				74//	4	8	—	0	0.4047
77				74//	5/1	6	—	3	0.3111
78				74//	5/2	1	—	10	0.0759
79				74//	6/1/3	0	—	1	0.0025
80				74//	6/2	0	—	4	0.0101
81				74//	7	4	—	6	0.2175
82				74//	8	8	—	0	0.4047
83				74//	9	8	—	0	0.4047
84				74//	10/1	4	—	0	0.2023
85				74//	10/2	2	—	17	0.1442
86				74//	11	8	—	0	0.4047
87				74//	12	6	—	12	0.3339
88				74//	13/1	1	—	3	0.0582
89				74//	13/2	0	—	4	0.0101
90				74//	19	0	—	1	0.0025
91				74//	20	3	—	9	0.1745
92				75//	5/3	0	—	1	0.0025
93				75//	6/2	5	—	19	0.3010
94				75//	7/1/2	0	—	1	0.0025
95				75//	7/2/2/2	1	—	0	0.0506
96				75//	13/1/2	2	—	0	0.1012
97				75//	13/2/2	0	—	4	0.0101
98				75//	14/2	7	—	0	0.3541
99				75//	15/1	2	—	17	0.1442
100				75//	15/2	4	—	0	0.2023
101				75//	16	8	—	0	0.4047
102				75//	17/1	4	—	0	0.2023
103				75//	17/2/1	0	—	9	0.0228
104				75//	17/2/2/1	0	—	11	0.0278
105				75//	17/2/2/2	1	—	18	0.0961
106				75//	18/1	0	—	0	0.0000
107				75//	18/2/2	7	—	17	0.3971
108				75//	19/1/2	4	—	19	0.2504
109				75//	19/2	0	—	3	0.0076
110				75//	20/2/2	0	—	13	0.0329
111				75//	21/1/2	5	—	0	0.2529
112				75//	21/2	2	—	8	0.1214
113				75//	22	7	—	19	0.4022
114				75//	23/1	2	—	17	0.1442
115				75//	23/2	4	—	0	0.2023
116				75//	24/1	2	—	19	0.1492

117				75//	24/2	2	—	7	0.1189
118				75//	24/3	0	—	4	0.0101
119				75//	25	0	—	16	0.0405
120				76//	25/2	3	—	1	0.1543
121				78//	3/2	0	—	3	0.0076
122				78//	4/2	4	—	5	0.2150
123				78//	5	8	—	0	0.4047
124				78//	6	7	—	15	0.3920
125				78//	7	2	—	15	0.1391
126				78//	15	0	—	11	0.0278
127				79//	1	7	—	19	0.4022
128				79//	2/1	2	—	17	0.1442
129				79//	2/2	3	—	6	0.1669
130				79//	3/1	2	—	10	0.1265
131				79//	3/2	0	—	2	0.0051
132				79//	5	4	—	10	0.2276
133				79//	9	0	—	8	0.0202
134				79//	10/1	0	—	14	0.0354
135				79//	10/2	2	—	17	0.1442
136				92		0	—	3	0.0076
137				104/1		1	—	5	0.0632
138				105		0	—	14	0.0354
139				106		2	—	1	0.1037
140				107/1		11	—	3	0.5640
141				111		1	—	8	0.0708
142				112		0	—	1	0.0025
143				168/2		0	—	2	0.0051
योग						462		10	23.3959
1			(3) कलवाका	56//	15/2/1min	1	—	0	0.0506
2				56//	15/2/2/2	1	—	7	0.0683
3				56//	16/1/1	2	—	10	0.1265
4				56//	16/1/2	0	—	19	0.0481
5				56//	16/2/1	0	—	6	0.0152
6				56//	16/2/2/2	2	—	8	0.1214
7				56//	17/2	4	—	13	0.2352
8				56//	18/2	0	—	10	0.0253
9				56//	22/2	2	—	11	0.1290
10				56//	23/1/2	7	—	1	0.3566
11				56//	23/2	0	—	3	0.0076
12				56//	24	3	—	15	0.1897
13				56//	25/1/1	0	—	2	0.0051
14				57//	3/2	0	—	19	0.0481
15				57//	4	0	—	2	0.0051
16				57//	6	0	—	3	0.0076
17				57//	7	5	—	5	0.2656

18				57//	8/2	7	—	15	0.3920
19				57//	9/1/2	2	—	11	0.1290
20				57//	9/2/2	1	—	5	0.0632
21				57//	10/2	0	—	2	0.0051
22				57//	11/2	6	—	12	0.3339
23				57//	12	5	—	11	0.2808
24				57//	13	8	—	0	0.4047
25				57//	14	7	—	3	0.3617
26				57//	15/1	0	—	16	0.0405
27				57//	15/2	0	—	8	0.0202
28				57//	17	0	—	3	0.0076
29				57//	18/1	0	—	8	0.0202
30				57//	18/2	3	—	13	0.1846
31				57//	20	2	—	8	0.1214
32				61//	1/2	5	—	9	0.2757
33				61//	2	5	—	9	0.2757
34				61//	3	0	—	13	0.0329
35				61//	10	4	—	0	0.2023
36				62//	5/2	0	—	18	0.0455
37				62//	6/2	7	—	11	0.3819
38				62//	7/2	3	—	6	0.1669
39				62//	8/2	0	—	1	0.0025
40				62//	12/2	1	—	9	0.0733
41				62//	13/2	6	—	4	0.3136
42				62//	14	6	—	1	0.3060
43				62//	15/1	1	—	0	0.0506
44				62//	15/2	0	—	4	0.0101
45				62//	17	0	—	1	0.0025
46				62//	18	3	—	6	0.1669
47				62//	19/1	5	—	16	0.2934
48				62//	19/2/1/2	1	—	17	0.0936
49				62//	19/2/2	0	—	3	0.0076
50				62//	20/1/2	1	—	17	0.0936
51				62//	20/2min	2	—	7	0.1189
52				62//	20/3/2	0	—	11	0.0278
53				62//	21/1/1	0	—	1	0.0025
54				62//	21/1/2	4	—	18	0.2479
55				62//	21/2/1	0	—	1	0.0025
56				62//	21/2/2	0	—	4	0.0101
57				62//	21/3/1	0	—	6	0.0152
58				62//	21/3/2	0	—	7	0.0177
59				62//	22/1	0	—	2	0.0051
60				62//	22/2	0	—	14	0.0354
61				62//	22/3	0	—	1	0.0025
62				63//	16/2/3/2	0	—	4	0.0101

63				63//	24/2	1	—	6	0.0658
64				63//	25/1/2	3	—	1	0.1543
65				63//	25/2/2	3	—	16	0.1922
66				65//	6/2	0	—	8	0.0202
67				65//	15/2	1	—	18	0.0961
68				66//	2/1/2/2	0	—	7	0.0177
69				66//	2/2/2	0	—	5	0.0126
70				66//	3/2	4	—	19	0.2504
71				66//	4/1	1	—	6	0.0658
72				66//	4/2	5	—	6	0.2681
73				66//	5	2	—	9	0.1239
74				66//	7	0	—	3	0.0076
75				66//	8	3	—	7	0.1695
76				66//	9/1	6	—	5	0.3162
77				66//	10/2/2	3	—	12	0.1821
78				66//	11/1	1	—	0	0.0506
79				66//	11/2	0	—	1	0.0025
80				96/1		1	—	1	0.0531
81				108/1		0	—	8	0.0202
82				175/1		0	—	19	0.0481
83				176/2		0	—	9	0.0228
84				180		0	—	4	0.0101
85				181/1		0	—	8	0.0202
योग						188		8	9.5304
1			(4) देहलाका	3//	11/2	2	—	0	0.1012
2				3//	12/2	2	—	0	0.1012
3				3//	13/2	2	—	0	0.1012
4				3//	14/1/2	1	—	0	0.0506
5				3//	14/2	1	—	5	0.0632
6				3//	15/2	0	—	18	0.0455
7				4//	14/2	0	—	3	0.0076
8				4//	15/2	2	—	0	0.1012
9				4//	20	0	—	6	0.0152
योग						10		32	0.5868
1			(5) पारौली	53//	22/2/2	0	—	2	0.0051
2				53//	23/2	1	—	1	0.0531
3				53//	24/1	0	—	5	0.0126
4				53//	24/2/2	0	—	15	0.0379
5				53//	24/3/2	0	—	7	0.0177
6				53//	25/1/2	1	—	6	0.0658
7				53//	25/2	0	—	10	0.0253
8				54//	21/2	1	—	12	0.0809
9				54//	22/2	1	—	15	0.0885

10				54//	23/2	1	—	16	0.0911
11				54//	24/2	1	—	16	0.0911
12				54//	25/1/2	1	—	15	0.0885
13				55//	16/2min	3	—	15	0.1897
14				55//	17/2min	2	—	16	0.1416
15				55//	18/2min	1	—	19	0.0986
16				55//	19/2/2	0	—	8	0.0202
17				55//	21/2	1	—	16	0.0911
18				55//	22	2	—	4	0.1113
19				55//	23/1min	2	—	0	0.1012
20				55//	23/2min	5	—	0	0.2529
21				55//	24min	8	—	0	0.4047
22				56//	16/2	3	—	12	0.1821
23				56//	17/1/2	0	—	12	0.0304
24				56//	17/2/2	3	—	1	0.1543
25				56//	18/2	3	—	13	0.1846
26				56//	19/2	3	—	13	0.1846
27				56//	20/2/2	3	—	13	0.1846
28				57//	11/2	0	—	14	0.0354
29				57//	12/2	1	—	9	0.0733
30				57//	13/2	1	—	19	0.0986
31				57//	14/2/2	1	—	7	0.0683
32				57//	17	0	—	5	0.0126
33				57//	18/1	0	—	1	0.0025
34				57//	18/2	0	—	18	0.0455
35				57//	19	2	—	1	0.1037
36				57//	20	2	—	13	0.1341
37				62//	1/2	2	—	3	0.1088
38				62//	2/2	1	—	11	0.0784
39				62//	3	0	—	10	0.0253
40				63//	3/2	0	—	17	0.0430
41				63//	4/2	3	—	7	0.1695
42				63//	5/2	2	—	11	0.1290
43				84min		0	—	7	0.0177
44				95/1		0	—	19	0.0481
45				96/1		0	—	9	0.0228
46				97/1		0	—	3	0.0076
47				110/1		0	—	2	0.0051
योग						83	8	4.2189	
पूर्ण योग						755	— 8	38.2125	

[फा. सं. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

अनिल कुमार लाहोटी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th November, 2020

S.O. 4095(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section(1) of section of 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) amended through Bill No. 19 of 2008 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land to be acquired, with or without structure, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution, maintenance, management & operation in connection with the Special Railway Project, namely, “Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda” New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. (–) 2.948 to K.M. 4.860 in the District of Palwal in the state of Haryana hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition & use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely the Sub Divisional Officer(Civil)-Cum-Competent Authority(LA), Palwal in writing & shall set-out the grounds thereof & the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections & after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & other details of the land covered under this notification are available & can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, “**Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda**” New Broad-Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. (–) 2.948 to K.M. 4.860 in the District of Palwal in the state of Haryana.

Serial Number	Name of District	Name of Tehsil/ Sub Tehsil/ Taluka	Name of the Village	Survey Number Rect. No./Field No.	Land Area		
					in Local Unit Kanal _ Marla		in Hectare
1	(1) Palwal	(1) Palwal	(1) PRITHLA	18// 11/2/2	1 _ 9		0.0733
2				18// 19/2/2/2	1 _ 15		0.0885
3				18// 20/1	0 _ 16		0.0405
4				18// 20/2	1 _ 2		0.0556
5				19// 14/2	0 _ 1		0.0025
6				19// 15/2/2	4 _ 5		0.2150
7				19// 16	0 _ 2		0.0051
Sub Total					9	10	0.4806
1			(2) CHHAPROLA	49// 16/2	3 _ 4		0.1619
2				49// 23/2	1 _ 1		0.0531
3				49// 24/1/2	4 _ 0		0.2023
4				49// 24/2	1 _ 18		0.0961
5				49// 25	3 _ 14		0.1872
6				50// 11/2	0 _ 11		0.0278
7				50// 12/2	3 _ 1		0.1543
8				50// 13/2	4 _ 16		0.2428
9				50// 14/2	4 _ 2		0.2074
10				50// 18	0 _ 7		0.0177

11				50//	19/1	1	—	6	0.0658
12				50//	19/2	1	—	10	0.0759
13				50//	19/3	0	—	1	0.0025
14				50//	20/2	6	—	12	0.3339
15				50//	21	0	—	1	0.0025
16				52//	1/2	0	—	2	0.0051
17				52//	2/2	3	—	12	0.1821
18				52//	3/2	5	—	15	0.2909
19				52//	4/1	5	—	0	0.2529
20				52//	4/2	0	—	13	0.0329
21				52//	9/1	2	—	16	0.1416
22				52//	10/1/1	0	—	18	0.0455
23				52//	10/2/2	4	—	1	0.2049
24				52//	11/1	0	—	10	0.0253
25				52//	11/2	0	—	1	0.0025
26				53//	6/2	1	—	12	0.0809
27				53//	13/2	0	—	7	0.0177
28				53//	14/2	4	—	8	0.2226
29				53//	15/2	5	—	4	0.2630
30				53//	17	2	—	4	0.1113
31				53//	18/2	5	—	3	0.2605
32				53//	19/1/2	0	—	18	0.0455
33				53//	19/2/2	1	—	9	0.0733
34				53//	21/2	5	—	16	0.2934
35				53//	22/1	4	—	2	0.2074
36				53//	22/2	0	—	5	0.0126
37				53//	23/1	0	—	6	0.0152
38				53//	26	1	—	0	0.0506
39				54//	25/2	1	—	1	0.0531
40				65//	15/2/1/2	0	—	1	0.0025
41				65//	16/1/2	5	—	4	0.2630
42				65//	16/2	1	—	17	0.0936
43				65//	17/1/2	2	—	7	0.1189
44				65//	22/2	0	—	13	0.0329
45				65//	23/1/2	0	—	7	0.0177
46				65//	23/2	4	—	0	0.2023
47				65//	24	8	—	0	0.4047
48				65//	25/1	6	—	3	0.3111
49				65//	25/2	1	—	17	0.0936
50				66//	3/3	0	—	3	0.0076
51				66//	4/2	3	—	12	0.1821
52				66//	5/2	7	—	13	0.3870
53				66//	6	8	—	0	0.4047
54				66//	7	8	—	0	0.4047
55				66//	8/2	6	—	3	0.3111
56				66//	9/2	1	—	12	0.0809
57				66//	11/1/2	2	—	6	0.1163
58				66//	11/2/2	2	—	4	0.1113

59				66//	12/2	7	—	18	0.3996
60				66//	13	7	—	7	0.3718
61				66//	14	8	—	0	0.4047
62				66//	15	6	—	0	0.3035
63				66//	17	2	—	16	0.1416
64				66//	18	7	—	3	0.3617
65				66//	19	8	—	0	0.4047
66				66//	20	8	—	0	0.4047
67				66//	21	8	—	0	0.4047
68				66//	22	5	—	3	0.2605
69				66//	23	0	—	6	0.0152
70				73//	1/1	1	—	12	0.0809
71				73//	1/2	0	—	8	0.0202
72				74//	1/2	3	—	0	0.1518
73				74//	2/1/2	2	—	6	0.1163
74				74//	2/2	4	—	0	0.2023
75				74//	3	8	—	0	0.4047
76				74//	4	8	—	0	0.4047
77				74//	5/1	6	—	3	0.3111
78				74//	5/2	1	—	10	0.0759
79				74//	6/1/3	0	—	1	0.0025
80				74//	6/2	0	—	4	0.0101
81				74//	7	4	—	6	0.2175
82				74//	8	8	—	0	0.4047
83				74//	9	8	—	0	0.4047
84				74//	10/1	4	—	0	0.2023
85				74//	10/2	2	—	17	0.1442
86				74//	11	8	—	0	0.4047
87				74//	12	6	—	12	0.3339
88				74//	13/1	1	—	3	0.0582
89				74//	13/2	0	—	4	0.0101
90				74//	19	0	—	1	0.0025
91				74//	20	3	—	9	0.1745
92				75//	5/3	0	—	1	0.0025
93				75//	6/2	5	—	19	0.3010
94				75//	7/1/2	0	—	1	0.0025
95				75//	7/2/2/2	1	—	0	0.0506
96				75//	13/1/2	2	—	0	0.1012
97				75//	13/2/2	0	—	4	0.0101
98				75//	14/2	7	—	0	0.3541
99				75//	15/1	2	—	17	0.1442
100				75//	15/2	4	—	0	0.2023
101				75//	16	8	—	0	0.4047
102				75//	17/1	4	—	0	0.2023
103				75//	17/2/1	0	—	9	0.0228
104				75//	17/2/2/1	0	—	11	0.0278
105				75//	17/2/2/2	1	—	18	0.0961
106				75//	18/1	0	—	0	0.0000

107				75//	18/2/2	7	—	17	0.3971
108				75//	19/1/2	4	—	19	0.2504
109				75//	19/2	0	—	3	0.0076
110				75//	20/2/2	0	—	13	0.0329
111				75//	21/1/2	5	—	0	0.2529
112				75//	21/2	2	—	8	0.1214
113				75//	22	7	—	19	0.4022
114				75//	23/1	2	—	17	0.1442
115				75//	23/2	4	—	0	0.2023
116				75//	24/1	2	—	19	0.1492
117				75//	24/2	2	—	7	0.1189
118				75//	24/3	0	—	4	0.0101
119				75//	25	0	—	16	0.0405
120				76//	25/2	3	—	1	0.1543
121				78//	3/2	0	—	3	0.0076
122				78//	4/2	4	—	5	0.2150
123				78//	5	8	—	0	0.4047
124				78//	6	7	—	15	0.3920
125				78//	7	2	—	15	0.1391
126				78//	15	0	—	11	0.0278
127				79//	1	7	—	19	0.4022
128				79//	2/1	2	—	17	0.1442
129				79//	2/2	3	—	6	0.1669
130				79//	3/1	2	—	10	0.1265
131				79//	3/2	0	—	2	0.0051
132				79//	9	0	—	8	0.0202
133				79//	5	4	—	10	0.2276
134				79//	10/1	0	—	14	0.0354
135				79//	10/2	2	—	17	0.1442
136				92		0	—	3	0.0076
137				104/1		1	—	5	0.0632
138				105		0	—	14	0.0354
139				106		2	—	1	0.1037
140				107/1		11	—	3	0.5640
141				111		1	—	8	0.0708
142				112		0	—	1	0.0025
143				168/2		0	—	2	0.0051
Sub Total						462	—	10	23.3959
1			(3)KALWAKA	56//	15/2/1min	1	—	0	0.0506
2				56//	15/2/2/2	1	—	7	0.0683
3				56//	16/1/1	2	—	10	0.1265
4				56//	16/1/2	0	—	19	0.0481
5				56//	16/2/1	0	—	6	0.0152
6				56//	16/2/2/2	2	—	8	0.1214
7				56//	17/2	4	—	13	0.2352
8				56//	18/2	0	—	10	0.0253
9				56//	22/2	2	—	11	0.1290
10				56//	23/1/2	7	—	1	0.3566

11				56//	23/2	0	—	3	0.0076
12				56//	24	3	—	15	0.1897
13				56//	25/1/1	0	—	2	0.0051
14				57//	3/2	0	—	19	0.0481
15				57//	4	0	—	2	0.0051
16				57//	6	0	—	3	0.0076
17				57//	7	5	—	5	0.2656
18				57//	8/2	7	—	15	0.3920
19				57//	9/1/2	2	—	11	0.1290
20				57//	9/2/2	1	—	5	0.0632
21				57//	10/2	0	—	2	0.0051
22				57//	11/2	6	—	12	0.3339
23				57//	12	5	—	11	0.2808
24				57//	13	8	—	0	0.4047
25				57//	14	7	—	3	0.3617
26				57//	15/1	0	—	16	0.0405
27				57//	15/2	0	—	8	0.0202
28				57//	17	0	—	3	0.0076
29				57//	18/1	0	—	8	0.0202
30				57//	18/2	3	—	13	0.1846
31				57//	20	2	—	8	0.1214
32				61//	1/2	5	—	9	0.2757
33				61//	2	5	—	9	0.2757
34				61//	3	0	—	13	0.0329
35				61//	10	4	—	0	0.2023
36				62//	5/2	0	—	18	0.0455
37				62//	6/2	7	—	11	0.3819
38				62//	7/2	3	—	6	0.1669
39				62//	8/2	0	—	1	0.0025
40				62//	12/2	1	—	9	0.0733
41				62//	13/2	6	—	4	0.3136
42				62//	14	6	—	1	0.3060
43				62//	15/1	1	—	0	0.0506
44				62//	15/2	0	—	4	0.0101
45				62//	17	0	—	1	0.0025
46				62//	18	3	—	6	0.1669
47				62//	19/1	5	—	16	0.2934
48				62//	19/2/1/2	1	—	17	0.0936
49				62//	19/2/2	0	—	3	0.0076
50				62//	20/1/2	1	—	17	0.0936
51				62//	20/2min	2	—	7	0.1189
52				62//	20/3/2	0	—	11	0.0278
53				62//	21/1/1	0	—	1	0.0025
54				62//	21/1/2	4	—	18	0.2479
55				62//	21/2/1	0	—	1	0.0025
56				62//	21/2/2	0	—	4	0.0101
57				62//	21/3/1	0	—	6	0.0152
58				62//	21/3/2	0	—	7	0.0177

59				62//	22/1	0	—	2	0.0051
60				62//	22/2	0	—	14	0.0354
61				62//	22/3	0	—	1	0.0025
62				63//	16/2/3/2	0	—	4	0.0101
63				63//	24/2	1	—	6	0.0658
64				63//	25/1/2	3	—	1	0.1543
65				63//	25/2/2	3	—	16	0.1922
66				65//	6/2	0	—	8	0.0202
67				65//	15/2	1	—	18	0.0961
68				66//	2/1/2/2	0	—	7	0.0177
69				66//	2/2/2	0	—	5	0.0126
70				66//	3/2	4	—	19	0.2504
71				66//	4/1	1	—	6	0.0658
72				66//	4/2	5	—	6	0.2681
73				66//	5	2	—	9	0.1239
74				66//	7	0	—	3	0.0076
75				66//	8	3	—	7	0.1695
76				66//	9/1	6	—	5	0.3162
77				66//	10/2/2	3	—	12	0.1821
78				66//	11/1	1	—	0	0.0506
79				66//	11/2	0	—	1	0.0025
80				96/1		1	—	1	0.0531
81				108/1		0	—	8	0.0202
82				175/1		0	—	19	0.0481
83				176/2		0	—	9	0.0228
84				180		0	—	4	0.0101
85				181/1		0	—	8	0.0202
Sub Total						188	8	9.5304	
1			(4)DEHLAKA	3//	11/2	2	—	0	0.1012
2				3//	12/2	2	—	0	0.1012
3				3//	13/2	2	—	0	0.1012
4				3//	14/1/2	1	—	0	0.0506
5				3//	14/2	1	—	5	0.0632
6				3//	15/2	0	—	18	0.0455
7				4//	14/2	0	—	3	0.0076
8				4//	15/2	2	—	0	0.1012
9				4//	20	0	—	6	0.0152
Sub Total						10	32	0.5868	
1			(5)PAROLI	53//	22/2/2	0	—	2	0.0051
2				53//	23/2	1	—	1	0.0531
3				53//	24/1	0	—	5	0.0126
4				53//	24/2/2	0	—	15	0.0379
5				53//	24/3/2	0	—	7	0.0177
6				53//	25/1/2	1	—	6	0.0658
7				53//	25/2	0	—	10	0.0253

8				54// 21/2	1	—	12	0.0809
9				54// 22/2	1	—	15	0.0885
10				54// 23/2	1	—	16	0.0911
11				54// 24/2	1	—	16	0.0911
12				54// 25/1/2	1	—	15	0.0885
13				55// 16/2min	3	—	15	0.1897
14				55// 17/2min	2	—	16	0.1416
15				55// 18/2min	1	—	19	0.0986
16				55// 19/2/2	0	—	8	0.0202
17				55// 21/2	1	—	16	0.0911
18				55// 22	2	—	4	0.1113
19				55// 23/1min	2	—	0	0.1012
20				55// 23/2min	5	—	0	0.2529
21				55// 24min	8	—	0	0.4047
22				56// 16/2	3	—	12	0.1821
23				56// 17/1/2	0	—	12	0.0304
24				56// 17/2/2	3	—	1	0.1543
25				56// 18/2	3	—	13	0.1846
26				56// 19/2	3	—	13	0.1846
27				56// 20/2/2	3	—	13	0.1846
28				57// 11/2	0	—	14	0.0354
29				57// 12/2	1	—	9	0.0733
30				57// 13/2	1	—	19	0.0986
31				57// 14/2/2	1	—	7	0.0683
32				57// 17	0	—	5	0.0126
33				57// 18/1	0	—	1	0.0025
34				57// 18/2	0	—	18	0.0455
35				57// 19	2	—	1	0.1037
36				57// 20	2	—	13	0.1341
37				62// 1/2	2	—	3	0.1088
38				62// 2/2	1	—	11	0.0784
39				62// 3	0	—	10	0.0253
40				63// 3/2	0	—	17	0.0430
41				63// 4/2	3	—	7	0.1695
42				63// 5/2	2	—	11	0.1290
43				84min	0	—	7	0.0177
44				95/1	0	—	19	0.0481
45				96/1	0	—	9	0.0228
46				97/1	0	—	3	0.0076
47				110/1	0	—	2	0.0051
Sub Total					83		8	4.2189
G. Total					755	—	8	38.2125

[F. No. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

ANIL KUMAR LAHOTI, Chief Administrative Officer (C)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 नवम्बर, 2020

का.आ. 4096(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम, 1989 के (1989 का 24), 2008 के रेल (संशोधित) अधिनियम (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि हरियाणा राज्य के गुरुग्राम जिले में कार्य निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन, तथा आपरेशन के लिए विशेष रेल परियोजना “हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा” नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि० मी० 4.860 से कि० मी० 12.900 तक लोक परियोजना के लिए यह भूमि आपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा,

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, उपमण्डल अधिकारी (सिविल) एवं सक्षम प्राधिकारी (भूमि अर्जन) सोहना को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अननुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा,

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा 2 के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा, और

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

हरियाणा राज्य के जिला सोहना में विशेष परियोजना “हरियाणा आर्बिटल रेल कारिडोर पलवल से सोनीपत वाया सोहना, मानेसर, खरखौदा” नई ब्रांड गेज दोहरी रेल लाइन कि० मी० 4.860 से कि० मी० 12.900 तक के लिए अर्जन की जानी वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रमिक संख्या	जिले का नाम	तहसील / उप-तहसील / तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या		भूमि का रकबा (क्षेत्रफल)		
				मुस्ततल नम्बर	किला नम्बर.	स्थानीय ईकाई	हेक्टेयर में	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		कनाल — मरला		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)		
1	(1) गुरुग्राम	(1) सोहना	(1) रतिकानौबाद	3//	21/2	2 — 0	0.1012	
2				3//	22/2	2 — 9	0.1239	
3				3//	23/2	2 — 16	0.1416	
4				3//	24/2	2 — 18	0.1467	
5				4//	23/2	0 — 2	0.0051	
6				4//	24/2	0 — 15	0.0379	
7				4//	25/2	1 — 7	0.0683	
8				7//	3/2	0 — 14	0.0354	
9				7//	4/2	1 — 9	0.0733	
10				7//	5/2	2 — 2	0.1062	
11				7//	6/1	3 — 6	0.1669	
12				7//	6/2	2 — 3	0.1088	
13				7//	7	6 — 9	0.3263	
14				7//	8	5 — 3	0.2605	
15				8//	1/2	2 — 15	0.1391	
16				8//	2/1/2	0 — 17	0.0430	
17				8//	2/2/2	2 — 15	0.1391	
18				8//	3/2	4 — 7	0.2200	
19				8//	4/2	5 — 0	0.2529	

20				8//	5/2	5	—	16	0.2934
21				8//	6	0	—	3	0.0076
22				8//	7	1	—	2	0.0556
23				8//	8	2	—	4	0.1113
24				8//	9	3	—	6	0.1669
25				8//	10	4	—	4	0.2125
26				9//	1/2	6	—	3	0.3111
27				9//	2/2	5	—	15	0.2909
28				9//	3/1/2	2	—	16	0.1416
29				9//	3/2	2	—	13	0.1341
30				9//	4	4	—	9	0.2251
31				9//	5	3	—	3	0.1593
32				10//	1	2	—	5	0.1138
33				10//	2	1	—	3	0.0582
34				10//	3	0	—	3	0.0076
35				38/2		0	—	8	0.0202
36				39min		0	—	5	0.0126
जोड						95	—	5	4.8183
1			(2) खुंटपुरी	4//	21/1/2	3	—	8	0.1720
2				4//	21/2/2	0	—	4	0.0101
3				4//	22/2	0	—	7	0.0177
4				4//	23/2	2	—	11	0.1290
5				4//	24/2	3	—	4	0.1619
6				4//	25/1	0	—	7	0.0177
7				5//	25/1/2	0	—	3	0.0076
8				5//	25/2min	3	—	14	0.1872
9				9//	6/1	2	—	17	0.1442
10				9//	6/2min	2	—	0	0.1012
11				9//	7/1/1	3	—	5	0.1644
12				9//	7/2min	3	—	0	0.1518
13				9//	13	1	—	2	0.0556
14				9//	14/1	1	—	19	0.0986
15				9//	14/2	0	—	15	0.0379
16				9//	15/1	0	—	16	0.0405
17				9//	15/2	1	—	3	0.0582
18				10//	3/1/2	0	—	16	0.0405
19				10//	3/2	0	—	1	0.0025
20				10//	4/1/1	0	—	4	0.0101
21				10//	4/1/2/2	0	—	6	0.0152
22				10//	4/2/2	0	—	12	0.0304
23				10//	5/2	2	—	2	0.1062
24				10//	6	8	—	0	0.4047
25				10//	7/1	5	—	12	0.2833
26				10//	7/2	2	—	0	0.1012
27				10//	7/3	0	—	8	0.0202

28				10//	8/1/1	0	—	0	0.0000
29				10//	8/1/2	9	—	7	0.4730
30				10//	8/2/1	0	—	1	0.0025
31				10//	8/2/2	1	—	18	0.0961
32				10//	9/1	3	—	14	0.1872
33				10//	9/2	1	—	5	0.0632
34				10//	10/1/2	6	—	0	0.3035
35				10//	10/2	0	—	14	0.0354
36				10//	11	3	—	17	0.1948
37				10//	12	8	—	0	0.4047
38				10//	13/1	3	—	6	0.1669
39				10//	13/2	2	—	11	0.1290
40				10//	14/1	1	—	13	0.0835
41				10//	14/2	2	—	1	0.1037
42				10//	14/3	2	—	4	0.1113
43				10//	15/1	4	—	12	0.2327
44				10//	15/2	1	—	13	0.0835
45				10//	17/2	0	—	7	0.0177
46				11//	1/1/2	1	—	16	0.0911
47				11//	1/2	0	—	17	0.0430
48				11//	2/1/2	0	—	16	0.0405
49				11//	2/2	2	—	18	0.1467
50				11//	3/2	4	—	2	0.2074
51				11//	4/2	4	—	16	0.2428
52				11//	5/2	5	—	9	0.2757
53				11//	6	8	—	0	0.4047
54				11//	7	8	—	0	0.4047
55				11//	8/1	1	—	8	0.0708
56				11//	8/2	6	—	12	0.3339
57				11//	9	8	—	0	0.4047
58				11//	10	7	—	12	0.3845
59				11//	11	5	—	5	0.2656
60				11//	12	4	—	12	0.2327
61				11//	13	4	—	1	0.2049
62				11//	14	3	—	7	0.1695
63				11//	15min	8	—	0	0.4047
64				12//	1/2	6	—	2	0.3086
65				12//	2/2	6	—	16	0.3440
66				12//	3/2	7	—	9	0.3769
67				12//	4/1/2	9	—	0	0.4553
68				12//	4/2	2	—	11	0.1290
69				12//	5/1	5	—	4	0.2630
70				12//	5/2	1	—	19	0.0986
71				12//	6	8	—	4	0.4148
72				12//	7	3	—	18	0.1973

73				12// 8	8 _ 0	0.4047
74				12// 9/1	6 _ 9	0.3263
75				12// 9/2	1 _ 11	0.0784
76				12// 10/1	6 _ 16	0.3440
77				12// 10/2	1 _ 4	0.0607
78				12// 11	1 _ 18	0.0961
79				12// 12	1 _ 3	0.0582
80				12// 13	0 _ 10	0.0253
81				13// 1	5 _ 0	0.2529
82				13// 2/2	9 _ 3	0.4629
83				13// 3	8 _ 0	0.4047
84				13// 4	11 _ 0	0.5564
85				13// 7	5 _ 17	0.2959
86				13// 8	5 _ 12	0.2833
87				13// 9	6 _ 6	0.3187
88				13// 10	7 _ 1	0.3566
89				36min	0 _ 5	0.0126
90				41min	2 _ 0	0.1012
91				43min	0 _ 17	0.0430
92				44	1 _ 14	0.0860
जोड़					330 _ 19	16.7414
1			(3) सिलानी	4// 7/1	0 _ 7	0.0177
2				4// 8/1	2 _ 0	0.1012
3				4// 9/1/1	0 _ 15	0.0379
4				4// 9/2/1/1	0 _ 12	0.0304
5				4// 9/2/2min	1 _ 17	0.0936
6				4// 10/1/1	0 _ 13	0.0329
7				4// 10/2min	0 _ 14	0.0354
8				4// 11/1	0 _ 17	0.0430
9				4// 11/2	3 _ 12	0.1821
10				4// 11/3	2 _ 12	0.1315
11				4// 12	6 _ 4	0.3136
12				4// 13	6 _ 2	0.3086
13				4// 14	3 _ 10	0.1771
14				5// 6/1	0 _ 4	0.0101
15				5// 11/2	6 _ 7	0.3212
16				5// 12/2	6 _ 18	0.3490
17				5// 13/2	7 _ 9	0.3769
18				5// 14/2	7 _ 16	0.3946
19				5// 15/1	6 _ 7	0.3212
20				5// 15/2	1 _ 13	0.0835
21				5// 18	0 _ 1	0.0025
22				5// 19	0 _ 9	0.0228
23				5// 20	1 _ 2	0.0556
24				6// 11/2	2 _ 17	0.1442

25				6//	12/2	0	—	4	0.0101
26				6//	13/2	3	—	13	0.1846
27				6//	14/2	4	—	6	0.2175
28				6//	15/2	5	—	7	0.2706
29				6//	16	1	—	15	0.0885
30				6//	17	2	—	8	0.1214
31				6//	18	3	—	1	0.1543
32				6//	19	5	—	17	0.2959
33				6//	20	2	—	8	0.1214
34				7//	13/2	0	—	8	0.0202
35				7//	14/2	1	—	1	0.0531
36				7//	15/2	1	—	14	0.0860
37				7//	16	4	—	9	0.2251
38				7//	17	5	—	13	0.2858
39				7//	18	6	—	7	0.3212
40				7//	19	6	—	14	0.3389
41				7//	20	6	—	14	0.3389
42				7//	25	0	—	1	0.0025
43				8//	16	6	—	14	0.3389
44				8//	17/1	6	—	11	0.3313
45				8//	18/1	7	—	16	0.3946
46				8//	22/3	1	—	4	0.0607
47				8//	23	0	—	16	0.0405
48				8//	24	0	—	3	0.0076
49				9//	17/1	2	—	1	0.1037
50				9//	18/1	2	—	14	0.1366
51				9//	19/1	2	—	1	0.1037
52				9//	20/1	1	—	8	0.0708
53				9//	21	5	—	7	0.2706
54				9//	22	4	—	14	0.2378
55				9//	23	3	—	16	0.1922
56				10//	16/1	0	—	15	0.0379
57				10//	17/1	0	—	2	0.0051
58				10//	22	5	—	9	0.2757
59				10//	23/2	6	—	14	0.3389
60				10//	24	6	—	12	0.3339
61				10//	25	6	—	0	0.3035
62				94min		22	—	0	1.1129
63				102min		2	—	14	0.1366
64				106min		0	—	12	0.0304
जोड़						229	—	1	11.5867
1			(4) करन्की	62//	12/3	0	—	3	0.0076
2				62//	13/2	0	—	17	0.0430
3				62//	14/1/2	1	—	2	0.0556
4				62//	15/2	0	—	2	0.0051

5				62//	17	3	—	10	0.1771
6				62//	18	5	—	17	0.2959
7				62//	19/1	6	—	12	0.3339
8				62//	20/1	6	—	6	0.3187
9				63//	16/2	3	—	4	0.1619
10				63//	17/1	4	—	8	0.2226
11				63//	18/1	2	—	2	0.1062
12				63//	19/1	0	—	12	0.0304
13				63//	21/2	6	—	14	0.3389
14				63//	22	5	—	4	0.2630
15				63//	23/1	1	—	1	0.0531
16				63//	23/2	2	—	10	0.1265
17				63//	24	1	—	19	0.0986
18				63//	25/1	0	—	5	0.0126
19				63//	25/2	0	—	1	0.0025
20				64//	21/2	0	—	11	0.0278
21				64//	22/2	1	—	10	0.0759
22				64//	23/2	2	—	18	0.1467
23				64//	24/2	4	—	4	0.2125
24				64//	25/2	5	—	13	0.2858
25				67//	3/2	0	—	5	0.0126
26				67//	5/2/2	0	—	3	0.0076
27				67//	6	3	—	9	0.1745
28				67//	8	3	—	5	0.1644
29				67//	9/1	6	—	11	0.3313
30				67//	10/1	2	—	3	0.1088
31				68//	1/2/2	1	—	5	0.0632
32				68//	2/2/2	0	—	11	0.0278
33				68//	3/1/2	0	—	8	0.0202
34				68//	3/2/2	3	—	18	0.1973
35				68//	4/1/2	4	—	3	0.2099
36				68//	4/2/2	2	—	5	0.1138
37				68//	5/2	7	—	13	0.3870
38				68//	6/1	0	—	2	0.0051
39				68//	7/1	1	—	3	0.0582
40				68//	8	0	—	11	0.0278
41				68//	9	4	—	4	0.2125
42				68//	10	6	—	6	0.3187
43				69//	1	6	—	19	0.3516
44				69//	2	4	—	17	0.2453
45				69//	3/1	0	—	9	0.0228
46				69//	3/2	3	—	4	0.1619
47				69//	4	2	—	1	0.1037
48				69//	5	0	—	9	0.0228
49				79min		6	—	12	0.3339

50				80min	1	—	5	0.0632
51				81min	0	—	11	0.0278
52				85min	0	—	14	0.0354
जोड़					142	—	11	7.2110
1			(5) सांचौली	53// 15	3	—	13	0.1846
2				53// 16	7	—	8	0.3743
3				53// 17	7	—	18	0.3996
4				53// 18	3	—	6	0.1669
5				53// 19/2	0	—	1	0.0025
6				53// 21/2	0	—	1	0.0025
7				53// 21/3	1	—	3	0.0582
8				53// 22	6	—	13	0.3364
9				53// 23	8	—	0	0.4047
10				53// 24min	8	—	0	0.4047
11				53// 25	7	—	8	0.3743
12				54// 6/1/3/1	0	—	9	0.0228
13				54// 6/2/1	0	—	4	0.0101
14				54// 6/2/2	0	—	6	0.0152
15				54// 6/2/3	0	—	12	0.0304
16				54// 6/3/1	0	—	9	0.0228
17				54// 6/3/2	0	—	14	0.0354
18				54// 6/3/3	1	—	15	0.0885
19				54// 6/4/1	0	—	7	0.0177
20				54// 6/4/2	0	—	14	0.0354
21				54// 6/4/3	2	—	1	0.1037
22				54// 7/1	6	—	9	0.3263
23				54// 8/3/1	5	—	5	0.2656
24				54// 9/2/1	2	—	6	0.1163
25				54// 10/1	0	—	1	0.0025
26				54// 11	7	—	12	0.3845
27				54// 12	8	—	0	0.4047
28				54// 13/1	3	—	12	0.1821
29				54// 13/2	3	—	12	0.1821
30				54// 13/3	0	—	16	0.0405
31				54// 14	8	—	0	0.4047
32				54// 15min	8	—	0	0.4047
33				54// 16min	7	—	1	0.3566
34				54// 17	4	—	11	0.2302
35				54// 18/1	2	—	13	0.1341
36				54// 18/2	2	—	9	0.1239
37				54// 18/3	1	—	14	0.0860
38				54// 19	8	—	0	0.4047
39				54// 20	8	—	0	0.4047
40				54// 21	5	—	10	0.2782
41				54// 22	1	—	15	0.0885

42				55// 1/3/2	0	—	7	0.0177
43				55// 2/1/2	1	—	6	0.0658
44				55// 2/2/2	0	—	4	0.0101
45				55// 3/2	2	—	7	0.1189
46				55// 4/2	2	—	16	0.1416
47				55// 5/2	0	—	2	0.0051
48				55// 7	1	—	7	0.0683
49				55// 8	1	—	9	0.0733
50				55// 9	8	—	0	0.4047
51				55// 10/1	6	—	4	0.3136
52				55// 10/2	1	—	16	0.0911
53				55// 11/1min	3	—	4	0.1619
54				55// 11/2	0	—	17	0.0430
55				55// 11/3	1	—	10	0.0759
56				55// 11/4min	2	—	9	0.1239
57				55// 12	4	—	16	0.2428
58				55// 20min	7	—	6	0.3693
59				57// 1	8	—	0	0.4047
60				57// 2	8	—	0	0.4047
61				57// 3	8	—	0	0.4047
62				57// 4	5	—	16	0.2934
63				57// 5	0	—	18	0.0455
64				57// 8	2	—	9	0.1239
65				57// 9	7	—	17	0.3971
66				57// 10	8	—	0	0.4047
67				57// 11	6	—	9	0.3263
68				57// 12	0	—	14	0.0354
69				57// 20	0	—	3	0.0076
70				58// 5	2	—	16	0.1416
71				58// 6	8	—	0	0.4047
72				58// 7	4	—	5	0.2150
73				58// 8	0	—	1	0.0025
74				58// 12	0	—	4	0.0101
75				58// 13	5	—	10	0.2782
76				58// 14	8	—	0	0.4047
77				58// 15	8	—	0	0.4047
78				58// 16min	8	—	0	0.4047
79				58// 17	8	—	0	0.4047
80				58// 18	8	—	0	0.4047
81				58// 19/1	2	—	0	0.1012
82				58// 19/2	4	—	8	0.2226
83				58// 20min	8	—	0	0.4047
84				58// 21min	8	—	0	0.4047
85				58// 22min	8	—	0	0.4047
86				58// 23	8	—	0	0.4047

87				58// 24	3 _ 18	0.1973
88				58// 25	0 _ 1	0.0025
89				65// 5min	7 _ 8	0.3743
90				65// 6min	7 _ 8	0.3743
91				65// 7	0 _ 3	0.0076
92				65// 14/1	1 _ 5	0.0632
93				65// 14/2	1 _ 11	0.0784
94				65// 15/1	0 _ 16	0.0405
95				65// 15/2	1 _ 8	0.0708
96				66// 1	4 _ 0	0.2023
97				66// 2min	8 _ 0	0.4047
98				66// 3	2 _ 14	0.1366
99				66// 9min	8 _ 0	0.4047
100				66// 10min	8 _ 0	0.4047
101				81/2	1 _ 14	0.0860
102				82	0 _ 16	0.0405
103				85	0 _ 6	0.0152
जोड़					415 _ 6	21.0083
कुल जोड़					1213 _ 2	61.3656

[फा. सं. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

अनिल कुमार लाहोटी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th November, 2020

S.O. 4096(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section(1) of section of 20A of the Railway Act,1989 (24 of 1989) amended through Bill No. 19 of 2008 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land to be acquired, with or without structure, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution, maintenance, management & operation in connection with the Special Railway Project, namely, “Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda” New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 4.860 to K.M. 12.900 in the District of Gurugram in the state of Haryana hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition & use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely the Sub Divisional Officer(Civil)-Cum-Competent Authority(LA), Sohna in writing & shall set-out the grounds thereof & the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections & after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & other details of the land covered under this notification are available & can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, "Haryana Orbital Rail Corridor Project from Palwal to Sonipat via Sohna, Manesar and Kharkhoda" New Broad Gauge Double Rail Line on the stretch of land from K.M. 4.860 to K.M. 12.900 in the District of Gurugram in the state of Haryana.

Serial Number	Name of District	Name of Tehsil/ Sub Tehsil/ Taluka	Name of the Village	Survey Number Rect. No./Field No.	Land Area		
					in Local Unit		in Hectare
					Kanal	Marla	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(7)
1	(1) Gurugram	(1) Sohna	(1) RATIKANOABAD	3// 21/2	2	0	0.1012
2				3// 22/2	2	9	0.1239
3				3// 23/2	2	16	0.1416
4				3// 24/2	2	18	0.1467
5				4// 23/2	0	2	0.0051
6				4// 24/2	0	15	0.0379
7				4// 25/2	1	7	0.0683
8				7// 3/2	0	14	0.0354
9				7// 4/2	1	9	0.0733
10				7// 5/2	2	2	0.1062
11				7// 6/1	3	6	0.1669
12				7// 6/2	2	3	0.1088
13				7// 7	6	9	0.3263
14				7// 8	5	3	0.2605
15				8// 1/2	2	15	0.1391
16				8// 2/1/2	0	17	0.0430
17				8// 2/2/2	2	15	0.1391
18				8// 3/2	4	7	0.2200
19				8// 4/2	5	0	0.2529
20				8// 5/2	5	16	0.2934
21				8// 6	0	3	0.0076
22				8// 7	1	2	0.0556
23				8// 8	2	4	0.1113
24				8// 9	3	6	0.1669
25				8// 10	4	4	0.2125
26				9// 1/2	6	3	0.3111
27				9// 2/2	5	15	0.2909
28				9// 3/1/2	2	16	0.1416
29				9// 3/2	2	13	0.1341
30				9// 4	4	9	0.2251
31				9// 5	3	3	0.1593
32				10// 1	2	5	0.1138
33				10// 2	1	3	0.0582
34				10// 3	0	3	0.0076
35				38/2	0	8	0.0202
36				39min	0	5	0.0126
Sub Total					95	5	4.8183

1			(2) KHUNTPURI	4//	21/1/2	3	—	8	0.1720
2				4//	21/2/2	0	—	4	0.0101
3				4//	22/2	0	—	7	0.0177
4				4//	23/2	2	—	11	0.1290
5				4//	24/2	3	—	4	0.1619
6				4//	25/1	0	—	7	0.0177
7				5//	25/1/2	0	—	3	0.0076
8				5//	25/2min	3	—	14	0.1872
9				9//	6/1	2	—	17	0.1442
10				9//	6/2min	2	—	0	0.1012
11				9//	7/1/1	3	—	5	0.1644
12				9//	7/2min	3	—	0	0.1518
13				9//	13	1	—	2	0.0556
14				9//	14/1	1	—	19	0.0986
15				9//	14/2	0	—	15	0.0379
16				9//	15/1	0	—	16	0.0405
17				9//	15/2	1	—	3	0.0582
18				10//	3/1/2	0	—	16	0.0405
19				10//	3/2	0	—	1	0.0025
20				10//	4/1/1	0	—	4	0.0101
21				10//	4/1/2/2	0	—	6	0.0152
22				10//	4/2/2	0	—	12	0.0304
23				10//	5/2	2	—	2	0.1062
24				10//	6	8	—	0	0.4047
25				10//	7/1	5	—	12	0.2833
26				10//	7/2	2	—	0	0.1012
27				10//	7/3	0	—	8	0.0202
28				10//	8/1/1	0	—	0	0.0000
29				10//	8/1/2	9	—	7	0.4730
30				10//	8/2/1	0	—	1	0.0025
31				10//	8/2/2	1	—	18	0.0961
32				10//	9/1	3	—	14	0.1872
33				10//	9/2	1	—	5	0.0632
34				10//	10/1/2	6	—	0	0.3035
35				10//	10/2	0	—	14	0.0354
36				10//	11	3	—	17	0.1948
37				10//	12	8	—	0	0.4047
38				10//	13/1	3	—	6	0.1669
39				10//	13/2	2	—	11	0.1290
40				10//	14/1	1	—	13	0.0835
41				10//	14/2	2	—	1	0.1037
42				10//	14/3	2	—	4	0.1113
43				10//	15/1	4	—	12	0.2327
44				10//	15/2	1	—	13	0.0835
45				10//	17/2	0	—	7	0.0177
46				11//	1/1/2	1	—	16	0.0911
47				11//	1/2	0	—	17	0.0430
48				11//	2/1/2	0	—	16	0.0405

49				11// 2/2	2	—	18	0.1467
50				11// 3/2	4	—	2	0.2074
51				11// 4/2	4	—	16	0.2428
52				11// 5/2	5	—	9	0.2757
53				11// 6	8	—	0	0.4047
54				11// 7	8	—	0	0.4047
55				11// 8/1	1	—	8	0.0708
56				11// 8/2	6	—	12	0.3339
57				11// 9	8	—	0	0.4047
58				11// 10	7	—	12	0.3845
59				11// 11	5	—	5	0.2656
60				11// 12	4	—	12	0.2327
61				11// 13	4	—	1	0.2049
62				11// 14	3	—	7	0.1695
63				11// 15min	8	—	0	0.4047
64				12// 1/2	6	—	2	0.3086
65				12// 2/2	6	—	16	0.3440
66				12// 3/2	7	—	9	0.3769
67				12// 4/1/2	9	—	0	0.4553
68				12// 4/2	2	—	11	0.1290
69				12// 5/1	5	—	4	0.2630
70				12// 5/2	1	—	19	0.0986
71				12// 6	8	—	4	0.4148
72				12// 7	3	—	18	0.1973
73				12// 8	8	—	0	0.4047
74				12// 9/1	6	—	9	0.3263
75				12// 9/2	1	—	11	0.0784
76				12// 10/1	6	—	16	0.3440
77				12// 10/2	1	—	4	0.0607
78				12// 11	1	—	18	0.0961
79				12// 12	1	—	3	0.0582
80				12// 13	0	—	10	0.0253
81				13// 1	5	—	0	0.2529
82				13// 2/2	9	—	3	0.4629
83				13// 3	8	—	0	0.4047
84				13// 4	11	—	0	0.5564
85				13// 7	5	—	17	0.2959
86				13// 8	5	—	12	0.2833
87				13// 9	6	—	6	0.3187
88				13// 10	7	—	1	0.3566
89				36min	0	—	5	0.0126
90				41min	2	—	0	0.1012
91				43min	0	—	17	0.0430
92				44	1	—	14	0.0860
Sub Total					330	19	16.7414	
1			(3) SILANI	4// 7/1	0	—	7	0.0177
2				4// 8/1	2	—	0	0.1012
3				4// 9/1/1	0	—	15	0.0379

4				4// 9/2/1/1	0	—	12	0.0304
5				4// 9/2/2min	1	—	17	0.0936
6				4// 10/1/1	0	—	13	0.0329
7				4// 10/2min	0	—	14	0.0354
8				4// 11/1	0	—	17	0.0430
9				4// 11/2	3	—	12	0.1821
10				4// 11/3	2	—	12	0.1315
11				4// 12	6	—	4	0.3136
12				4// 13	6	—	2	0.3086
13				4// 14	3	—	10	0.1771
14				5// 6/1	0	—	4	0.0101
15				5// 11/2	6	—	7	0.3212
16				5// 12/2	6	—	18	0.3490
17				5// 13/2	7	—	9	0.3769
18				5// 14/2	7	—	16	0.3946
19				5// 15/1	6	—	7	0.3212
20				5// 15/2	1	—	13	0.0835
21				5// 18	0	—	1	0.0025
22				5// 19	0	—	9	0.0228
23				5// 20	1	—	2	0.0556
24				6// 11/2	2	—	17	0.1442
25				6// 12/2	0	—	4	0.0101
26				6// 13/2	3	—	13	0.1846
27				6// 14/2	4	—	6	0.2175
28				6// 15/2	5	—	7	0.2706
29				6// 16	1	—	15	0.0885
30				6// 17	2	—	8	0.1214
31				6// 18	3	—	1	0.1543
32				6// 19	5	—	17	0.2959
33				6// 20	2	—	8	0.1214
34				7// 13/2	0	—	8	0.0202
35				7// 14/2	1	—	1	0.0531
36				7// 15/2	1	—	14	0.0860
37				7// 16	4	—	9	0.2251
38				7// 17	5	—	13	0.2858
39				7// 18	6	—	7	0.3212
40				7// 19	6	—	14	0.3389
41				7// 20	6	—	14	0.3389
42				7// 25	0	—	1	0.0025
43				8// 16	6	—	14	0.3389
44				8// 17/1	6	—	11	0.3313
45				8// 18/1	7	—	16	0.3946
46				8// 22/3	1	—	4	0.0607
47				8// 23	0	—	16	0.0405
48				8// 24	0	—	3	0.0076
49				9// 17/1	2	—	1	0.1037
50				9// 18/1	2	—	14	0.1366
51				9// 19/1	2	—	1	0.1037

52				9// 20/1	1 _ 8	0.0708
53				9// 21	5 _ 7	0.2706
54				9// 22	4 _ 14	0.2378
55				9// 23	3 _ 16	0.1922
56				10// 16/1	0 _ 15	0.0379
57				10// 17/1	0 _ 2	0.0051
58				10// 22	5 _ 9	0.2757
59				10// 23/2	6 _ 14	0.3389
60				10// 24	6 _ 12	0.3339
61				10// 25	6 _ 0	0.3035
62				94min	22 _ 0	1.1129
63				102min	2 _ 14	0.1366
64				106min	0 _ 12	0.0304
Sub Total					229 1	11.5867
1			(4) KARANKI	62// 12/3	0 _ 3	0.0076
2				62// 13/2	0 _ 17	0.0430
3				62// 14/1/2	1 _ 2	0.0556
4				62// 15/2	0 _ 2	0.0051
5				62// 17	3 _ 10	0.1771
6				62// 18	5 _ 17	0.2959
7				62// 19/1	6 _ 12	0.3339
8				62// 20/1	6 _ 6	0.3187
9				63// 16/2	3 _ 4	0.1619
10				63// 17/1	4 _ 8	0.2226
11				63// 18/1	2 _ 2	0.1062
12				63// 19/1	0 _ 12	0.0304
13				63// 21/2	6 _ 14	0.3389
14				63// 22	5 _ 4	0.2630
15				63// 23/1	1 _ 1	0.0531
16				63// 23/2	2 _ 10	0.1265
17				63// 24	1 _ 19	0.0986
18				63// 25/1	0 _ 5	0.0126
19				63// 25/2	0 _ 1	0.0025
20				64// 21/2	0 _ 11	0.0278
21				64// 22/2	1 _ 10	0.0759
22				64// 23/2	2 _ 18	0.1467
23				64// 24/2	4 _ 4	0.2125
24				64// 25/2	5 _ 13	0.2858
25				67// 3/2	0 _ 5	0.0126
26				67// 5/2/2	0 _ 3	0.0076
27				67// 6	3 _ 9	0.1745
28				67// 8	3 _ 5	0.1644
29				67// 9/1	6 _ 11	0.3313
30				67// 10/1	2 _ 3	0.1088
31				68// 1/2/2	1 _ 5	0.0632
32				68// 2/2/2	0 _ 11	0.0278
33				68// 3/1/2	0 _ 8	0.0202
34				68// 3/2/2	3 _ 18	0.1973

35				68//	4/1/2	4	—	3	0.2099
36				68//	4/2/2	2	—	5	0.1138
37				68//	5/2	7	—	13	0.3870
38				68//	6/1	0	—	2	0.0051
39				68//	7/1	1	—	3	0.0582
40				68//	8	0	—	11	0.0278
41				68//	9	4	—	4	0.2125
42				68//	10	6	—	6	0.3187
43				69//	1	6	—	19	0.3516
44				69//	2	4	—	17	0.2453
45				69//	3/1	0	—	9	0.0228
46				69//	3/2	3	—	4	0.1619
47				69//	4	2	—	1	0.1037
48				69//	5	0	—	9	0.0228
49				79min		6	—	12	0.3339
50				80min		1	—	5	0.0632
51				81min		0	—	11	0.0278
52				85min		0	—	14	0.0354
Sub Total						142	11	7.2110	
1			(5) SANCHOLI	53//	15	3	—	13	0.1846
2				53//	16	7	—	8	0.3743
3				53//	17	7	—	18	0.3996
4				53//	18	3	—	6	0.1669
5				53//	19/2	0	—	1	0.0025
6				53//	21/2	0	—	1	0.0025
7				53//	21/3	1	—	3	0.0582
8				53//	22	6	—	13	0.3364
9				53//	23	8	—	0	0.4047
10				53//	24min	8	—	0	0.4047
11				53//	25	7	—	8	0.3743
12				54//	6/1/3/1	0	—	9	0.0228
13				54//	6/2/1	0	—	4	0.0101
14				54//	6/2/2	0	—	6	0.0152
15				54//	6/2/3	0	—	12	0.0304
16				54//	6/3/1	0	—	9	0.0228
17				54//	6/3/2	0	—	14	0.0354
18				54//	6/3/3	1	—	15	0.0885
19				54//	6/4/1	0	—	7	0.0177
20				54//	6/4/2	0	—	14	0.0354
21				54//	6/4/3	2	—	1	0.1037
22				54//	7/1	6	—	9	0.3263
23				54//	8/3/1	5	—	5	0.2656
24				54//	9/2/1	2	—	6	0.1163
25				54//	10/1	0	—	1	0.0025
26				54//	11	7	—	12	0.3845
27				54//	12	8	—	0	0.4047
28				54//	13/1	3	—	12	0.1821
29				54//	13/2	3	—	12	0.1821

30				54// 13/3	0 _ 16	0.0405
31				54// 14	8 _ 0	0.4047
32				54// 15min	8 _ 0	0.4047
33				54// 16min	7 _ 1	0.3566
34				54// 17	4 _ 11	0.2302
35				54// 18/1	2 _ 13	0.1341
36				54// 18/2	2 _ 9	0.1239
37				54// 18/3	1 _ 14	0.0860
38				54// 19	8 _ 0	0.4047
39				54// 20	8 _ 0	0.4047
40				54// 21	5 _ 10	0.2782
41				54// 22	1 _ 15	0.0885
42				55// 1/3/2	0 _ 7	0.0177
43				55// 2/1/2	1 _ 6	0.0658
44				55// 2/2/2	0 _ 4	0.0101
45				55// 3/2	2 _ 7	0.1189
46				55// 4/2	2 _ 16	0.1416
47				55// 5/2	0 _ 2	0.0051
48				55// 7	1 _ 7	0.0683
49				55// 8	1 _ 9	0.0733
50				55// 9	8 _ 0	0.4047
51				55// 10/1	6 _ 4	0.3136
52				55// 10/2	1 _ 16	0.0911
53				55// 11/1min	3 _ 4	0.1619
54				55// 11/2	0 _ 17	0.0430
55				55// 11/3	1 _ 10	0.0759
56				55// 11/4min	2 _ 9	0.1239
57				55// 12	4 _ 16	0.2428
58				55// 20min	7 _ 6	0.3693
59				57// 1	8 _ 0	0.4047
60				57// 2	8 _ 0	0.4047
61				57// 3	8 _ 0	0.4047
62				57// 4	5 _ 16	0.2934
63				57// 5	0 _ 18	0.0455
64				57// 8	2 _ 9	0.1239
65				57// 9	7 _ 17	0.3971
66				57// 10	8 _ 0	0.4047
67				57// 11	6 _ 9	0.3263
68				57// 12	0 _ 14	0.0354
69				57// 20	0 _ 3	0.0076
70				58// 5	2 _ 16	0.1416
71				58// 6	8 _ 0	0.4047
72				58// 7	4 _ 5	0.2150
73				58// 8	0 _ 1	0.0025
74				58// 12	0 _ 4	0.0101
75				58// 13	5 _ 10	0.2782
76				58// 14	8 _ 0	0.4047
77				58// 15	8 _ 0	0.4047

78				58//	16min	8	0	0.4047
79				58//	17	8	—	0.4047
80				58//	18	8	—	0.4047
81				58//	19/1	2	—	0.1012
82				58//	19/2	4	—	0.2226
83				58//	20min	8	0	0.4047
84				58//	21min	8	—	0.4047
85				58//	22min	8	—	0.4047
86				58//	23	8	—	0.4047
87				58//	24	3	—	0.1973
88				58//	25	0	—	0.0025
89				65//	5min	7	—	0.3743
90				65//	6min	7	—	0.3743
91				65//	7	0	—	0.0076
92				65//	14/1	1	—	0.0632
93				65//	14/2	1	—	0.0784
94				65//	15/1	0	—	0.0405
95				65//	15/2	1	—	0.0708
96				66//	1	4	—	0.2023
97				66//	2min	8	—	0.4047
98				66//	3	2	—	0.1366
99				66//	9min	8	0	0.4047
100				66//	10min	8	0	0.4047
101				81/2		1	—	0.0860
102				82		0	—	0.0405
103				85		0	—	0.0152
Sub Total						415	6	21.0083
Grand Total						1213	—	2
								61.3656

[F. No. 8-W/HRIDC/W.Spl/2019]

ANIL KUMAR LAHOTI, Chief Administrative Officer (C)